

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/















Reise

1

۰.

nach dem

URAL, DEM ALTAI

und dem

KASPISCHEN MEERE

auf Befehl Sr. Majestät des Kaisers von Russland im Jahre 1829 ausgeführt

von

A. von Humboldt, G. Ehrenberg und G. Bose.

Mineralogisch - geognostischer Theil and historischer Bericht der Reise

von

G. Bose.

Berlin, 1837.

Verlag der Sanderschen Buchhandlung. (C. W. Bichkoff.) Mineralogisch-geognostische

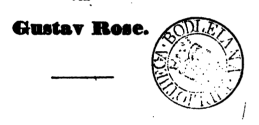
REISE

nach dem

URAL, DEM ALTAI

und dem

Kaspischen Meere



Erster Band. Leise nach dem nördlichen Ural und dem Altai.

Mit Kupfern, Karten und Holzschnitten.

Berlin, 1887.

Verlag der Sanderschen Buchhandlung. (C. W. Eichhoff.)

203. a. 287.

白白·信·明·雅鑫和华语一个中国人。

.

,

. .

•

Sr. Erlaucht

dem

Herrn

Grafen G. von Cancrin

Kaiserlich - Russischem Finanzminister

General der Infanterie, Mitgliede des Reichsraths und dirigirenden Senats, Chef des Corps der Berg-Ingenieurs, Bitter der Kaiserlich-Hummischen Orden des heil. Andreas und Alexinder-Newski mit Diamanten, des heil. Wladimir und der heil. Anna erster Klasse und des weissen Adlers; des Kaiserlich-Oesterreichischen Ordens des heil. Leopold erster Klasse; des Königlich-Preussischen rothen Adlerordens erster Klasse u. s. w.

in dankbarer Verehrung

١

۱

١

zugeeignet

701

G. Rose.

. -.

Vorredje.

Um den Leser mit dem genan bekannt zu machen, was die Veranlassung zu unserer Expedition gab, schalte ich hier mit der Erlaubniss des Herrn v. Humboldt aus der historischen Einleitung seines noch ungedruckten as tronomischen und magnetischen Tagebuchs Folgendes ein:

"Ich glaube die Dankbarkeit, die ich dem erha-"benen Monarchen, auf dessen Befehl ich die Reise in ndas asiatische Russland unternommen und ausgeführt "habe, nicht auf eine würdigere Weise an den Tag "legen zu können, als indem ich einfach erzähle, was "diese Reise veranlasste und wie edel und freisinnig "die Mittel zu Erreichung wissenschaftlicher Zwecke "dargeboten wurden. Im Sommer des Jahres 1827, als ich "eben erst nach einem langen Aufenthalte in Frankreich in mein Vaterland zurückgekehrt war, wurde "ich von dem Kaiserlich Russischen Staats- und Fi-"nanz-Minister, Herrn Grafen von Cancrin aufgefor-...dert, ihm meine Ansichten über den Nutzen einer "baldigst in Curs zu setzenden Platin-Münze aus den "Erzeugnissen des Urals und über das gesetzliche Ver-"hältniss des Werthes dieser Münze zu einem der bei-"den anderen edeln Metalle mitzutheilen. Ich war -schon in früherer Zeit von dem spanischen Gouver-.nement officiell veranlasst worden, denselben Gegen--stand zu bearbeiten: auch wurde, während des Wie-.ner Congresses, von Privatpersonen den versammel-"ten Monarchen der Antrag gemacht, aus dem ameri--kanischen Platin eine in allen Staats-Cassen anzu-"nehmende Münze schlagen zu lassen. Die Besorg.

.cherheit und Schnelligkeit der zu unternehmenden "Reise hatte der Herr Finanz-Miuister mit der zarte-"sten Sorgfalt die zweckmässigsten Veranstaltungen "getroffen. Ein eigenes mir im Winter 1829 kurz vor "meiner Abreise von Berlin zugesandtes Pro Memoria "enthielt die Bestimmungen über die für die Expedition "bereits angesertigten Wagen, über die Zahl der Post-"pferde auf jeder Station (meist 15 bis 20), über die "Wahl eines Feldjägers oder Couriers, über die gerüumigen Wohnungen, die überall in Bereitschaft gehalten werden sollten, über die militärische Bedekkung, wo sie der Gränze nahe erforderlich wäre u.s.w. "Einschrausgezeichneter Bergbeamte, zweier Sprachen, der deutschen und französischen, gleich mächtig, sollte uns auf der ganzen Reise begleiten, und ich erfülle "eine angenehme Pflicht, indem ich diesem unsern "Begleiter, dem Herrn Oberhüttenverwalter, jetzt "Berghauptmann von Menschenin, hier den Aus-.druck meines Dankes öffentlich erneuere.

"Das Pro Memoria, dessen ich eben erwähnte, "schloss mit den denkwärdigen Worten: es hängt "gang von Ihnen ab. in welchen Richtungen und zu welchem Zwecke Sie diese Reise ausführen wollen; "der Wunsch der Regierung ist einzig der, den Wis-"senschaften förderlich zu sein. So viel Sie können, "werden Sie dabei dem Bergbau und dem Gewerb-"Leisse Russlands Nutzen schaffen. - Solche edle Aner-"bietungen, und sie wurden alle auf einer langdauernden "Reise von 14,500 Wersten (über 2000 geographischen "Meilen) erfüllt, darf ich schon deshalb nicht mit Still-"schweigen übergehen, weil sie auf eine erfreuliche "Art das Zeitalter charakterisiren, in dem wir leben. "Die Gunst, welche dem stillen Treiben des Einzelnen "gespendet wird, strahlt von der Höhe der Wis-"senschaft auf ihn herab. Sie ist der lebendige Aus-"druck der Achtung, die ein mächtiger Monarch dem "fortschreitenden Wissen und dem wohlthätigen Ein-"fuss dieses Wissens auf den Wohlstand der Völker "schenkt. Unter den mannigfaltigen Zeichen des Wohlwollens, die, ich dem Kaiser Nicolaus verdanke, ist es mir besonders wichtig, hier auch des Anerbietens "einer neuen Reise zu erwähnen, welches mir unter dem 17. Februar 1831, also kaum sechzehn Monate "nach der Rückkehr von dem kaspischen Meere, auf

"Beschl Sr. Majestät gemacht wurde. Ich sollte die "Wahl haben, entweder bloss Finnland oder, wenn "ich den Süden vorzöge, den Kaukasus zu besuchen. "Dieser Beschl, dem ich leider nicht Folge ieisten "konnte, hat mich von dem Gefühle durchdrungen. ndass die Bestrebungen meiner Freunde und die mei-"nigen einer Nachsicht gewürdigt worden sind, auf die "wir nur durch die pflichtmässigste Anstrengung un-"serer Kräfte, einigen Anspruch machen durften."

So weit Herr von Humboldt. Es bleibt mir nun noch übrig über die Entstehung und die Bearbeitung dieses Werkes selbst einiges hinzuzufügen.

Einen bestimmten Plan über die nach Vollendung der Reise zu machenden Ausarbeitungen, hatte Herr von Humboldt mit Prof. Ehrenberg und mir vor der Reise nicht verabredet; jeder von uns sollte beobachten und sammeln, so weit es Zeit und Umstände gestatteten und später näher untersuchen und beschreiben, was darunter neu und bemerkenswerth wäre. Nachdem wir daher von der Reise zurückgekehrt waren, und ich die mitgebrachten mineralogischen und geognostischen Sammlungen geordnet hatte, war es meine Absicht, zuerst das Wichtigste in einzelnen Abhandlungen zu beschreiben, und dasselbe später in einer allgemeinen geognostisch-mineralogischen Schilderung des Urals und des Altaischen Erzgebirges zusammenzufassen. Nach diesem Plane hatte ich auch die einzelnen Gegenstände zu bearbeiten und bekannt zu machen angefangen '), als Herr von Humboldt

¹⁾ Die einzelnen Aufsätze, welche ich auf diese Weise bekannt machte, sind in Poggendorff's Annalen für Chemie und Physik abgedruckt, und hestehen im Ganzen aus folgenden: 1. Ueber zwei neue Tellurerze vom Altai. B. XVIII, S. 64.

^{2.} Ueber die chemische Zusammensetzung des gediegenen Goldes im Allgemeinen, und besonders des vom Ural. B. XXIII, S. 161.

^{8,} Ueber die Krystallformen des Goldes und des Silbers, B, XXIII, S. 196.

^{4-6. 3} Aufsätze über den Uralit, B. XXII, S. 321., B. XXVII, S. 97., B XXXI, S. 609.

^{7.} Ueber die Gebirgsarten, welche mit dem Namen Grünstein und Grünsteinporphyr bezeichnet werden. B. XXXIV, S. 1. Hierbei siud besonders die Uralischen Grünsteine beschrieben worden.

^{6.} Ueber die am Ural vorkommenden krystallisirten Verbindungen von Osmium - Iridium, B. XXIX, S. 452.

mir bei seiner Abreise nach Paris im Sommer 1831 den Wunsch zu erkennen gab, dass ich jene allgemeine Schilderung zu einem Berichte über die ganze Expedition in Form eines Tagebuches erweitern möchte.

Ungeachtet der vielen und grossen Bedenklichkeiten, die dabei in mir entstanden, und die hauptsichlich in der Schnelligkeit der Reise und in meiner für einen vollständigen Reisebericht nicht genügenden Verbereitung zu derselben gegründet waren, konnte ich doch den Wunsch eines Mannes, dem ich so lange schon verpflichtet war, nicht unerfüllt lassen. Ich entschloss mich also zur Bearbeitung meines an Ort und Stelle niedergeschriebenen geognostischen Tagebuches. Mehrere specielle Untersuchungen, die ich angefangen, namentlich die Untersuchungen über die Mischung es gediegenen Goldes, über den Uralit und die Grünsteine des Ural, so wie andere wissenschaftliche Arbeiten, die theils damit in genauem Zusammenhange standen, theils für meine mineralogischen Vorlesungen a der hiesigen Universität nöthig waren, erlaubten mir nicht früher als im Herbste 1833 die Redaction sa beginnen. Der frische Eindruck, den die Reise gemacht hatte, war freilich nun verlöscht, aber wenn deshalb die Zögerung auch der Lebendigkeit der Darstelling nachtheilig wurde, so bot sie dagegen den ernsteren Gewinn dar, dass das Wesentliche von dem Unwesentlichen mehr geschieden blieb, und dass ich vermied, meinem Gedächtnisse mehr als meinem ausführlichen Tagebuche zu trauen.

Ich habe demnach einfach erzählt, was wir gesehen. Die mineralogischen uud geognostischen Beobachtungen, die den grössten Theil des Werkes ausmachen, sind nicht von den übrigen sehr verschiedenartigen getrennt, daher das Buch doch eigentlich nur für Mineralogen und Geognosten geschrieben ist, und auch für diese allein von einigem Interesse sein kunn. Herr von Humboldt hatdie Güte gehabt, mich auf die liberalste Weise bei der Ausarbeitung des Werkes zu unterstützen; er hat mich in Besitz aller Karten, Bücher und Manuscripte gesetzt, welche ihm auf der Reise selbst mitgetheilt worden sind, er ist

٨

^{9.} Ucher das Vanadinbleierz von Beresowsk, B. XXIX. S. 455.

Ueber den Rhodizit, eine neue Mineralgattung. B. XXXIII, S. 253.

ait air sin gunns Tagchah, das guguntische, antonnaintin augustische und antonningsiste Beolstennegen antines, deutsgegengen, und hat mirdustus same Marge Notane aus achievaningen Benneng mitgetunik, war er nich soch bei koner Gelegenbeit states Batas und somer keunitetailieten Dechenhet int enheuven innen, was ich niete eine den intigster. Bata aus merstenet.

ha me in Singerie Die will une da ginnigues Venillance gemeit. unte deux ann in grine Linuxaector des inticher Linux und ican Anna animatica tan. Unical var fir an nighter sindle Pathanes at de pretnimple jungs at the Dog- ad Discourher wanter we awares, given and another lakant mit allen Senarowerthen beiannt gematht and ad im Examples we der Donne der Verbrauf des genfilligene ingilaine. In incre Baire bine um beine Ben mennen, vor bannen die Gegenetinde viel sameler senare issue, ais unte mière Custilules migning growson with, and index so in dom farmer Mannam on mot man & Mannet ") das Unit and fan y Desiegraak van Degesaweet bis diest, and des Min va Danni in ne pagoint-chaminha Crime an inner hower, we man housing besum an its separate liver sexual. Do its gasan insulician and see one line angeline waen menne in mar we der Wiene andt se veran source rein's second white and gragen sur lancesurve not agonist write, vir manter un un algenenes l'écontinue agaigen; manual and Sant ris propriation and and a me Sude almos orbitro, was one it ihore unlindlies seitnesse anter so manite monter Bancard ţ, sa processor Tenanismics and ither semilaris second statute: an Analysia secondator Varmanager inter astronts des Manger voter volletteten brondbrog second unions, me wiges Breining and Rober versioner annue, water cast

I Wie meidenen fremsing an 28 Ma une driven de-Ben waar an 2 Die institut als sie and angegenenen Sie waar an 2 Die institut als sie and angegenenen hat in the set of 200 group and the sie and sie dient in the set of 200 group and the sie and sie dient in the set of 200 group and sie angegene in Iran and site waard an an angegene blanks in the in grant al war waarden group ange an an ar it the second of the set of angesting blanks and an angegene second and site waarden and an angesting blanks. It the

Diejenigen berichtigen werden, die durch ihre Lage begänstigt, den wichtigen Untersuchungen über die Reihefolge und Verbreitung der Formationen mehr Masse schenken können.

Je weniger ich demnach auf vollständige Darstellung dessen Anspruch machen darf, was die Reise schnell vorüberfährte, um so genauer glaubte ich daher in dem sein zu müssen, was ich unbeeilt und mit Benutzung aller mir zu Gebote stehenden Hülfsmittel bearbeiten konnte. Ich habe schon auf der Reise selbst gesucht za einer möglichst vollständigen Kenntniss der russischen Mineralien zu gelangen, und habe deshalb die verschiedenen Sammlungen in Dorpat, Petersburg, Kasan und Katharinenburg mit grosser Sorgfalt durchgeschen. Ich bemühte mich so viel es die Zeit er-laubte, eine möglichst vollständige Sammlung von Gebirgsarten der durchreisten Gegenden zusammen zu bringen, und wurde auch hierin von den russischen Behörden auf das Bereitwilligste unterstützt, da auf vielen Werken die wir besuchten, wie in Beresowsk, Nischne-Tagilsk, Bogoslowsk, Mursinsk und Miask schöne Sammlungen von Gebirgsarten und Mineralien ans den Umgebungen aufgestellt waren, aus denen ich pehmen und aussuchen konnte, was ich für meine Zwecke für brauchbar hielt.

Aber ich hatte auf diese Weise nicht allein ein bedeutendes Material selbst mitgebracht, ich fand auch in der hiesigen Universitätssammlung eine grosse Menge sibirischer Mineralien theils in der systematischen Hauptsammlung zerstreut, theils in besondern Localsammlungen vereinigt, die ebenfalls ein grosses Hülfsmittel für meine Untersuchungen darboten. Die sibirischen Localsammlungen bestanden:

1) in einer Sammlung von 3081 Stück russischen Mineralien und Gebirgsarten von sehr verschiedener zum Theil sehr bedeutender Grösse, die schon im Jahre 1806 vom Kaiser Alexander geschenkt war.

2) In einer Sammlung von Gebirgsarten vom Ural, die von dem Oberbergrath v. Eversmann herstammte; sie war besonders für die Gegend von Slatoust, wo sich Herr von Eversmann längere Zeit aufgehalten hute, vollständig.

3) In einer Sammlung von 100 Stück Gebirgsarten ans der Gegend von Katharinenburg, die von dem frühern Beschreiber des Ural, dem Berghauptmann von Hermann herrührte und wegen des begleitenden Kataloges zum Verständniss der Hermannschen Werke wichtig war.

4) In Mineralien und Gebirgsarten vom Ural, die Herr Menge in den Jahren 1825 und 26 von seiner sibirischen Reise mitgebracht hat.

Alle diese Mineralien und Gebirgsarten habe ich mit Genauigkeit zu bestimmen und zu beschreiben gesucht und habe durch diese Mittel auch ziemlich vollständig in der Aufzählung der Mineralien einzelner Fundörter sein können. Die grosse Mannigfaltigkeit der Grünsteine des Ural veranlasste mich dieselben in mehrere Abtheilungen zu theilen, die ich mit besonderen Namen bezeichnet habe, wiewohl die Untersachungen darüber, um nicht die Herausgabe des Werkes noch länger aufzuhalten, noch nicht als geschlossen angesehen werden können. Es sind dieselben die ich schon in einer besondern Abhandlung in Poggendorffs Annalen bekannt gemacht habe. Bei vielen Gebirgsarten und Mineralien habe ich auch die chemische Zusammensetzung angegeben, die ich theils selbst ermittelt, theils von den zahlreichen Schülern meines Bruders des Professor Heinrich Rose habe crinitteln lassen. Ich habe auf diese Weise eine grosse Menge Resultate chemischer Analysen erhalten, von denen ich die, welche unter der speciellen Aufsicht meines Bruders in seinem Privatlaboratorium ausgeführt sind, mit dem Namen der Urheber in den Text aufgenommen, die welche in dem allgemeinen Laboratorium ausgeführt sind, in Noten dem Texte hinzugefügt habe. - Untersuchungen über den wahren Goldgehalt des Goldsandes anzustellen und Mittel über ein vermehrtes Ausbringen desselben aufzufinden, konnte nicht in meiner Absicht liegen. Für die Beantwortung so wichtiger technischer Fragen war unsere Reise natürlich nicht geeignet, sie muss denen zu erörtern übrig bleiben, die lange an denselben Orten verweilen, und grosse Massen bearbeiten können.

Um dem geognostischen Theile eine grössere Vollständigkeit zu geben, habe ich auch die Angaben sowohl der ältern als auch der neuern Reisenden henutzt, und daraus manches angeführt, was wir selbst nicht gesehen haben, wenn es in der Nähe der von uns bereisten Gegenden lag. Auch mehrere vortrefliche Aufsätze in dem russischen Bergwerke-Journal (Gornoi-Journal) habe ich hierbei um so weniger unbenutzt gelassen, als dieselben im Auslande gar nicht, oder nur in äusserst unvollständigen Auszügen bekannt sind.

Die Beschreibung der sibirischen Reise wird auf diese Weise im Ganzen 2 Bünde ausmachen; der erste, welcher hiermit erscheint, enthält die Reisen in dem mittlern und nördlichen Ural und in dem Altai, der sweite, dessen Druck unmittelbar nach dem Erscheinen des ersten beginnen soll, wird die Reisen in dem södlichen Ural und nach Astrakan nebst einigen besendern Abhandlungen enthalten, und mit einer mineralogisch-geognostischen Uebersicht des Ural schliessen.

Von den beiden Karten, die dem ersten Bande izzugefügt sind, hat die eine, die grosse Uralkarte, Herr Professor Berghaus zu zeichnen übernommen, ud mit dem ihm eigenen Talente ausgeführt. Zum Grunde ist hierbei die russische Specialkarte des rususchen Reiches, (die Podrobnaja Karta) gelegt worden, es sind aber dabei auch die neuen astronomischen Ortsbestimmungen von Wisnie wsky, Schubert, Al. von Humboldt und Ad. Erman, so wie die handschriftlichen Specialkarten benutzt werden, welche Herrn von Humboldt von den Hüttenbezirken von Bogoslowsk, Katharinenburg, Slatoust und Miask mitgetheilt wurden.

Die Karte vom Altai ist nach den russischen Gouvernements-Karten eutworfen. Sie schliesst sich ganz an die Uralkarte an, ist in einem halb so grossen Maasstabe als diese gezeichnet, und soll nur zur allgemeinen Orientirung dienen. Ich habe deshalb die Namen der wichtigsten Berg- und Hüttenwerke und der in dem Buche angeführten Orte eingetragen, die Bergzeichnung aber fortgelassen, da diese in den Gouvernementskarten selbst nur ganz hypothetisch nach dem Laufe der Flüsse gezeichnet ist.

Ueber die im Buche vorkommenden Maasse und Gewichte bemerke ich noch, dass das russische Pfund, von welchen 40 auf 1 Pud gehen, 96 Solotnik zu 96 Doli enthält. Das russische Pfund ist kleiner als das preussische, und verhält sich zu diesem wie 1000:1142, so dass also 40 russische Pfunde oder 1 Pud ziemlich genau 35 preussische Pfunde oder 70 Mark ausmachen¹).

1) Ich füge hier ein Beispiel der Anwendung dieses Vergleiches bei, welches um so mehr Interesse haben dürfte, als

Die Saschene, der russische Faden, enthält 3 Arschinen zu 16 Werschok. 500 Saschenen machen 1 Werst oder russische Meile, von welchen 6,955 auf eine geographische Meile gehen. Ausserdem bedient man sich in Russland auch noch der Fusse und Zolle, die mit den englischen Fussen und Zollen übereinstimmen. Eine Saschene enthält 7 Fuss, 1 Arschine folglich 28 Zoll und 1 Werschok 12 Zoll.

Die Maasse, welche bei den Höhenbestimmungen durch die Barometer von Fortin, Bunten und Parrot, oder bei den Untersuchungen über die Temperatnr der Quellen benutzt wurden, sind jedesmal neben den numerischen Resultaten angegeben. Der Thermometer wurden durch Normal - Thermometer von Bessel und Gay Lussac, die wir 'mit uns hatten, corrigirt. Der letztere hatte für seinen Freund, Herrn von Humboldt, mit vieler Sorgfalt die ungleiche Scale eines grössern Weingeist-Thermometers anfertigen lassen, das zu künftigen Bestimmungen der Extreme der Winter - Kälte in Tobolsk deponirt wurde. Das Psychrometer von August hatte Reaumursche Scale und wurde stets von mir mit Brunnen-Es hat in einigen Punkten des wasser benetzt. nördlichen Asiens die grösste Trockenheit der Luft gezeigt, welche bisher durch dieses Instrument gemessen worden ist. Hier und da habe ich Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen eingeschaltet. Sie wurden von Herrn von Humboldt in einem eigends dazu vorgerichteten völlig eisenfreien Zelte, fern von allen menschlichen Wohnungen, angestellt. Zu der Bestimmung der Neigung diente ein grosses Inclinatorium von Gambey, in dem die Pole der zwei Nadeln bei jeder Beobachtung umgedreht wurden. Die Intensität wurde nach der Methode von Hansteen, mit Benutzung eines Chronometers von Earnshaw, gemessen.

es die neuesten Resultate über die wichtige Gold - und Platingewinnung Russlands enthält. Im Jahre 1836 lieferte an Gold; der Ural 293 Pud 26 Pfund 40 Sol. 30 Doll der Altai 104 - 15 - 78 - -

- 78 an Platin:

der Ural 118 -2 7 -48

Die ganze vorjährige Ausbeute hetrug also an russischem Golde 27884,8 Mark, an Platin 8269,8 Mark.

Das Gold des Altai schreibt sich von den neu entdeckten Goldseifen her, wovon das Nähere im zweiten Baude berichtet werden wird.

4

Zur Erläuterung der Tafeln.

- Talel I, Fig. 1-3. Diamant an der Spitze des kaiserlichen Scepters, Seite 50.
 - Fig. 4-6. Der sogenannte Pitt oder Regent, Diamant in der französischen Krone, S. 52.
 - Fig. 7 9. Diamant, welchen der persische Prinz Cosrhoös dem russischen Kaiser im Jahre 1820 zum Geschenk gemacht hat, S. 51.
 - Fig. 10. Brochantit von der Kupfergrube Gumeschewskoi im SW. von Katharinenburg, S. 267.
- Taf. II., Fig. 1-7. Rothkupferers von der Kupfergrube Gumeschewskoi, S. 263.
 - Fig. 8-9. Gediegenes Gold von der Goldgrube Beresowsk bei Katharinenburg, S 199.
- Taf. III, Fig. 1 4. Gediegenes Kupfer von den Turjinschen Kupfergruben bei Bogoslowsk, S. 401. Fig. 1. stellt einen einfachen Krystall dar, Fig. 2 – 4 die gewöhnlich vorkommenden Zwillingskrystalle.
 - Fig. 5 und 6. Gediegenes Kupfer, Zwillingskrystalle von der Kupfergrube bei Nischne-Tagilsk, 8. 312.
- Jaf IV, Fig. 1 und 2. Gediegenes Kupfer von den Turjinschen Kupfergruben bei Bogoslowsk, S. 403. Die Figuren stellen die Art vor, wie die Zwillingskrystalle zusammengereiht erscheinen.
- Taf. V, Fig. 1 5. Kupferlasur von der Kupfergrube Sototuschensk im Altai, S. 541.
 - Fig. 6. Kupferlasur von der Silbergrube Nicolajewsk im Altai, S. 513.
- 1at VI, Fig. 1, 2, 6, 4. Kupferlasur von der Silbergrube Schlangenberg im Altai, S. 545.
 - Fig. 3. Kupferlasur von Nischne-Tagilsk, S. 315.
 - Fig. 6. Kupferlasur angeblich von der Kupfergrube Gumeschewskoi, S. 269 und 544.

- Taf. VII, Fig. 1. Turmalin von Alabaschka bei Mursinsk, S. 450.
 - Fig. 2-3. Turmalin von Schaitansk, S. 460.
 - Fig. 4. Verwachsung des Feldspaths mit Quars von Alabaschka bei Mursinsk, S. 445.
 - Fig. 5-6. Chrysoberyll, einfacher Krystall und Zwillingsgruppe aus dem Glimmerschiefer der Takowajs ostwärts von Katharinenburg, Th. II S. 379.
- Taf. VIII. Situationsplan der Turjinschen Kupfergruben bei Bogoslowsk, S. 397.
- Taf. IX. Horizontaler Durchschnitt durch einen Theil der Turjinskisch-Frolowskischen Kupfergrube bei Bogoslowsk in einer Teufe von 10-15 Saschenen; und vertikaler Durchschnitt in der Richtung von NW. nach SO., S. 398.
- Taf. X. Karte des Altaischen Hüttenbezirkes und der angränzenden Gegenden.
- Taf. XI. Karte vom Ural-Gebirge.

Inhalts-Uebersicht

i r,

<u>.</u>

ņ

Ы

a,

a

4

İ

L Reise von Berlin nach Petersburg. S. 1-60.

Abreise von Berlin, 1. Königsberg, 2. Bemerkungen über ٨. den Bernstein, 4. Aufenthalt in dem Sandkruge an der Spitze der Kurischen Nehrung, 11. Dorpat, 17. Mineralogische Sammlung daselbst, 18. Geognostische Beschaffenheit von Ehstland ud Livland, 19. Beschreibung einer Sammlung ehstländischer Gebirgsarten, 22. Porphyr von der Insel Hochland, 31. Narwa, 33. Eintritt in Petersburg. 36. Mineraliensammlungen des Berge corps, 39, der Akademie der Wissenschaften, 43, der mineralogischen Gesellschaft, 44. Privat - Mineraliensammlungen, 45. Anethystkugeln von der Wolfsinsel, 47. Der grosse Diamant auf der Spitze des kaiscrlichen Scepters, 50. Diamant des persischen Prinzen Cosrhoës, 51. Geschliffene Gebirgearten und Mineralien in dem Winterpallast, 52. Granitsäulen, 52. Goldscheidung auf der Münze, 54. Geognostische Beschaffenheit der Gegend um Petersburg, 56.

II. Reise von Petersburg nach Katharinenburg, S. 60 - 132.

Abreise von Petersburg, Reisecinrichtungen, 61. Kaiserstrasse nach Moskau, 63. Russische Dörfer, 65. Waldaische Berge, 66. Canalverbindung in Russland, 68. Höhenbestimnungen zwischen Petersburg und Moskau, 70. Ankunft in Noskau und Uebersicht der Stadt, 72. Schatz im Kreml, 74. Natarbistorische Sammlungen, 75. Meteorsteine, 75. Geognostüche Beschaffenheit der Gegend um Moskau, 78. Höhe von Moskau, 79. Anstalt zur Bereitung künstlicher Mineralwässer, 84. Wladimir, 83. Ueberfahrt über die Oka bei Murom, 84. Nichni Nowgorod, 86. Zusammentreffen mit dem Grafen Polier, 87. Reise auf der Wolga nach Kasau, 88 Kasan, 90. Universität, 90. Lage der Stadt, 91. Höhe derselben. 94. Exkussion nach den Ruinen von Bulghar, 96. Beschreibung der Ruinen, 97. Geschichte der Bulgharen, 101. Alte Münzen und Grabsteine, 103. Der Saban der Tataren, 107. Ueber die Benennung Tatar, 108. Abreise von Kasan, 108. Verbannte. 11 Hohes mit Wald bedecktes Plateau zwischen der Wjatka und Kama; merkwürdiges Flusssystem, 112. Waldbrände, 113... Wotjaken, 114. Kupferhaltige Sandsteinformation auf der Westseite des Urals, 115. Perm, 118. Gypshöhle von Kungur, 120. Vorberge des Urals in Bisserskaja, 121. Eisenhütten Bilimbajewsk und Schaitansk, 124. Beresowaja Gora, höchster Berg und Wasserscheider auf der Strasse nach Katharinenburg, 128. Gebirgsarten des Urals auf diesem Wege, Talkschiefer, Syenit und Granit, 127. Katharinenburg, 130.

III. Katharinenburg und Bxkursionen in die Umgebungen der Stadt. S. 133-278.

Katharinenburg, S. 133 — 152. — Münzhoff, 133. Chemisches Laboratorium, 137. Steinschleiferei, 142. Labraderreiche Augitporphyre von Ajatskaja, 143. Diorit von Reschewsk, 145. Mineraliensammlungen, 147.

Exkursion nach dem Goldseifenwerke Schabrowskoi auf dem Plateau zwischen dem Isset und der Tschussowaja, S. 152-167. – Geognostische Uebersicht desselben, 153. Lage des Goldsandes von Schahrowskoi, 155. Gemengtheile (Anatas) und Goldgehalt des Sandes, 156. Beschaffenheit des Goldes. 158. Art der Verwaschung des Sandes, 160. Bhodonit-Bruch, 162. Gebirgsarten bei dem Dorfe Schahrowa, 164- Eisenhütte Nischne-Issetsk, 165. Diorit und Augitporphyr mit Uralit, 166.

Geognostische Untersuchung der nächsten Umgebung von Katharinenburg, S. 167-175. – Diorit bei dem neuen Gefängnisse im NW. von der Stadt, 168. Granitkuppe im W. der Stadt an der Sibirischen Strasse, 168. Eisenhütte Werch-Issetsk, 169. Dioritkuppen im S. des Hättenteiches, 171. Uebergangsgestein zwischen Wetzschiefer und Augitporphyr an der Steinschleiferei in der Stadt, 171. Serpeutin in gleichförmiger Lagerung mit Chloritschiefer beim alten Mehlmagazin, 172. Serpeutin im O. von der Stadt, 173 Thonschiefer, Uebergangsgestein zwischen Chloritschiefer und Augitporphyr, und Granit im O. und SO, der Stadt, 174.

Exkursion nach den Goldgruben von Beresowsk und den in der Nähe befindlichen Goldseifen, S. 175-242.

Goldgruben von Beresowsk, S. 175-226. – Lage des goldhaltigen Terrains von Beresowsk, 176. Granit vom See Schartasch im S. von Beresowsk, 178. Serpentin von Pyschminsk im N. von Beresowsk, 179. Darin eingemengter Bru-

cit/181. Thousehiefer, Chleritschiefer and Talkschiefer, das No-Imputein der Goldgänge, 181. Darin eingemengter Bitter-1924 Austraiger Talkvehiefer mit Bitterspath (Listwämit). 162. Streichen der schiefrigen Gebirgsarten von NW. nach 80, 186, Gange von Granft (Beresit), welche die schiefrigen Besebaffenheit des Granitz, Gebirgurten durcheetzen, 186. 186. Sein Streichen, 188. Goldgänge in dem Granit, 189. Darin vorkommende ursprüngliche Mineralien: Quarz, 189; Turnalin, 190; Talk, 190; Pyrophyllit, 190; Bitterspath, 193; Escakies, 193, aus dessen Zersetzung sich bilden: Bisenoxyd. hydret, 194, un? Schwefel, 196; Nadelerz, 196; Fahlerz, 197; Kupferkies, 198; Gold, 198; Bleiglanz, 203, Durch die Zersezmag der ursprünglichen Mineralien haben sich gehildet: Roth-Nelerz, 204, Melanochroit, 206, Vauquelinit, 206, Grünbleierz, Wi; Vanadinbleierz, 209; Weissbleierz, 211; Vitriolbleierz, 211. Lenerkungen über das Vorkommen der Mineralien von den Beresowschen Gruben im Allgemeinen, und die verhältnissnimige Menge derselben auf den Gruben, 212, Bisenkies it früher als Quarz, und dieser früher als Bleiglanz krystallidri, 213. Schwierigkeit der Brklärung der Zersetzungen, 214. Strichen und Fallen der Goldgänge, 216. Anhäufung der Bisukieskrystalle neben den Quarzgängen, 217. Abbau der Erm, 219. Nähere Nachrichten über die Goldproduction der Gelégraben von Beresowsk und den Silbergehalt des Goldes, 220.

Geldseifenwerke in den Umgebungen von Beresowsk, S. 227-242. – Petropawlowsk, 227. Zirkonkrystalle in dem Geldsande, 228. Mariinskoi, 229. Euphotid, Basis des Geldsandes, 230. Nagornoi, 231. In dem Goldsande gefundeber Mammuthszahn, 231. Klenowskoi, 232. Kalinowskoi, 233. Serpentin, der von Granitgängen durchsetzt wird, ist das Liegende des Goldsandes, 234. Zinnober unter den Gemengtheilen des Sandes, 236. Uebersicht der Gemengtheile in den Goldwifen von Beresowsk, 237. Folgerungen, 238. Entdeckung der Goldseifen, 238. Tabelle über die Goldproduktion der unter dem Bergamte von Katharinenburg stehenden Goldseifenverke und den Silbergehalt des Goldes, 240. Chemische Be tehaffenheit einzelner Goldkörner, 241.

Exkursion nach der Kupfergrube Gumeschewstei 8. 242-275. – Granit mit Titanit östlich von Gornoschit, fie Fortsetzung des Granites von Werch-Jssetsk. 244. Serpetin von fasriger Textur westlich von Gornoschit, 244. Analyte desselben, 245. Marmorschleiferei in Mramorskoi, 246. Mermorbrüche, 247. Lage des Marmors zwischen Serpentin und Granit, 247. Steinbruch in edlem Serpentin, 248. Schmir-

**

gehaltiger Chloritechiefen 248. Ginge von Zoisit in demsel hon: 249. Gange von Disspor and Chloritaid, 249. Beechrei hung des Disspore, 249 und des Chloritoids, 252. Seifenwer Nicolajowskoi, 254. Rutil im Goldsande und Quarzhlöcke, 254 Kassoibredscher Marmorhruch, 255. Korund in Chleritschie fer, und stängliche Zasammensetzungsstücke des letzteren, 250 Berg Asoff, 257. Kupferhütte Polewskoi. 258. Geldseifenwer Schelesinskoi, 258. Dierit und Chleritschiafer hilden die Bas des Galdsandes, 259. Kupfergrube Gumeschewskei, 262, Di Kupfererze brachen nesterweise in Letten, 262. Sie bestehe in gediegenem Kupfer, 263; Kupferkies, 263; Rothkupferer Brochantit, 267; Brauneisenerz, 269 263; Malachit, 265; Quatz, 269. Verhältnissmässige Menge des verschiedenen Ke pfererze, 269. Bildung der Kapfererze aus einander, 27 Alban, 272. Geschichte der Grube, 274.

Höhe von Kalharinenburg, S. 275-278.

· IV. Beise in den nördlichen Urnl, S. 275-470.

. Beise von Katharinonburg nach Newjansk, f 279-291. – Beschreibung des Weges, 279. Goldseifenwer Pyschminsko-Kljutschewskoi, 281. Ausgezeichnete Ahände rungen von Augitporphyr mit deutlichem Uralit, 284. Serpes tin heim Dorf Mostowaja, 287. Seifenwerke Malo Mostowa koi, 288; und Werchoturskei, 290.

Newjansk, S. 291 — 303. — Auflässige Goldgrube östlie von Newjansk, 293. Das Vorkommen des Goldes ist hier wi in den Gruben von Beresowsk, 294. Goldseifenwerk Neiwim koi, Basis Serpentin, grosse Menge mikroscopischer Zirket krystalle in dem Goldsande, 295. Goldseifenwerk Newinske Stolbinskoi; Basis körniger Kalk und Hornblendschiefer, 29 Kupferhütte Budjansk und Eisenhütte Werchneiwinsk an de obern Neiwa, 299. Die Serpentinberge Jeschowaja Gora i dem Hauptrücken des Ural, 299, und Schalkowaja Gora in det Wasserscheider zwischen der Neiwa und dem Tagil, 300. Albest des letzteren, 300. Gebirgsarten von Werchneiwinsk, 30

Nischne-Tagilsk₁ S. 303-338. Bergrücken zwische dem Tagil und der Neiwa, aus Chloritschiefer, Talkschiefe Serpentin, Diorit und Augitporphir (mit deutlichem Augit) be stehend, 303. Wichtigkeit von N. Tagilsk, 307. Werke d von N. Tagilsk ahhängen, 308. Kupfer- und Eisenhütten in 2 Tsgilsk, 310. Der Magnetherg Wissokaja Gora, 310. Kupfe grube, 312. Brze derselben: Ged. Kupfer, 312; Kupferglan Kupferkies, Rothkupfererz, 313; Malachit, 314; Kupferlanu 116, Libethenit, 316, Braunelsenarz, 317. Vorkommen der Brze, 317. Benachbarte Kupfergruben, 318.

Exkursion nach den Goldseifen an den Berteveja Gora im S.O. von N. Tagilsk, S. 319-325. – Gebigsarten auf dem Wege dahin sind ähnlich denen auf dem Wege von Newjansk nach N. Tagilsk, 319. Seifenwerk Wihyskei, 320. Basis des Goldsandes, Chloritschiefer und Serpestin, 320. Neuer Schurf in einem Quarzgange mit Bleierzen (auch Bothbleierz) in Granit (Beresit) auf der Bertewaja Gora, 311. Seifenwerk Bertewskei, 322. Anstas in dem Goldsandes 323. Menge und Beschaffenheit des Goldes von N. Tagilsk, 324.

Exkussion nach den Platinseifen im W. von N. Tagilsk, S. 335-338, Bisenhütte Tscherno-Istotschinsk und Diorit daselbet, 326. Bergrücken von Hornblendschiefer bildet hier den Wasserscheider zwischen Asien und Buropa, 326. Die Platinseifen liegen an dem Westabhange desselben und and der Zahl nach 6, nämlich 1, Suchowissimskoi, 327; der Pletinsand enthält hier noch etwas Gold, das sich in den übrigen Platinseifon nicht mehr findet; 2, Rublowskoi; Basis des Platinsandes ist quarziger Talkschiefer und Chloritschiefer 328; grosse Menge Chromeisenerz in dem Platinsande, und wenig Quarz und Magneteisenerz; Geschiebe von körnigem Hypershen 319 ; grosse Reichhaltigkeit der Platinseifen in Vergleich nitien Goldseifen 336; 3, Martianowskoj I, 331, der Platinsand enthält eine grössere Menge grösserer Stücke Platin als der der übrigen Platinseifen; 4, Suchoi, 332; 5, Pupkowoi, 333; 6, Martjanowskoi II, 333. Scrpentin bildet die Basis und die grüsste Menge der Geschiebe in den letztern Platinseifen. Die Bäche dieser Platinseifen entspringen auf der sumpfigen Hochebene Martian, auf welcher wahrscheinlich die ursprüugliche Lagerstätte des Platins zu suchen ist, 334. Goldscifen auf dem Ostabhange des Bergrückens, die in ihren obern Stellen in neverer Zeit auch sehr platinhaltig gefunden sind, 335. Gold in Chromoisenerz eingesprengt, 335. Besteigung der Bjelaja Gora, 335, besteht aus Diorit, 336.

Kuschwinsk, S. 338-352. — Abreise von N. Tagilsk. Hüttenwork und Dorf Laga, 338. Dioritporphyr daselbst; wir fanden darin das angeblich darin eingesprengte Platin nicht, 30. Ankunft in Kuschwinsk, 341. Der Magnetberg Blagodat, 42. Lage desselben, besteht an seinem westlichen Abhange 33. Angitporphyr mit Uralit, auf seinem Gipfel aus fast reinem Magneteisenerz, 343. Mineralien, die in dem Magneteisenerze 50ast noch vorkommen, sind: Bischkies, 345; Kalkspath, Feld. 9ah, dichter Feldspath und Analcim, 346. Analyse des letztern und merkwürdiges Workommen im Magnetaisenen, Namen der von Kuschwinsk abhängigen Werke, 1348.: 6 gnostische Beschaffenbrit des Ural, in dup Hüttenhezirke: Kuschwinsk, 349. Der Rücken besteht aus Tatk- und C ritschiefer, 349. Dentliche Kette darin, worin der Kund Kemen, die Sineja Gora und der Kamyschok, die aus D und Serpentin bestehen, 349. Geldsand, der öfters Platin tig ist, in den Thälern, besonders in dem Seifenwerk Zas Alexandrowsk, 352.

Bissersk und die Lagerstätte der Diaman(S. 852-374. - Trennung des Grafen Polier, welcher nach sersk und seinen übrigen Besitzqugen , auf der "Westwite Ural reiste, 352. Butdeckung der Diamanten :daselbst und schichte derselben, 352. Bericht des Grafen, Polier an des nanzminister, Grafen von Cancrin, über die Auffindung Diamanten am Ural, 356, Bericht des Staatsraths Georg Bagelhardt, über die Auffindung der Diamanten, aus den sischen Miscellen, 361. Zohl und Beschaffenheit der im gefundenen Diamanten, 364. Gabirgsarten, die in der Ge der Diamantenlagerstätte vorkommen, 365. Auglysen des lomits, der die Basis des Diamantensandes von Adolythskoi det, vom Prof. Göbel, 369. Wahrscheinliche unsprünglich gerstätte der Diamanten am Ural, 370. : Kurze Schilderung geognostischen Verhältnisse, unter welchen die Diamante Brasilien, 371, und in Ostindien 372, vorkommen. Aufün von Diamanten auf den Besitzungen des Hrn. Medscher Katharinenburg, 373. Wichtigkeit dieser Entdeckung, 374

Nischne - Turinsk, S. 374-381. - Weg von Ki winsk nach Nischne - Turinsk über Werchne - Turinsk, Die Gebirgsarten auf dem Wege sind: Augitporphyr mit nigem oder keinem Augit, 375. Porphyr - Conglomerat Werchne Turinsk, 376. Deutlicher Augitporphyr mit 4 beim Dorfe Imjannaja, 376. Conglomerat des Schaiton, Hüttenwerk N. Turinsk, 378. Magnetberg Katechkanar, Gebirgsart von demselben, 379. Uwarowit von den westli Abhängen desselben, 380.

Reise von N. Turinsk nach Bogesłowsk, S. 3 395. – Beschreibung des Urals in der Breite von Bogosle 381. Höchste Borge desselben, 383. Der Pawdinskoi-Konschekowskoi - Kamen bestehen aus Diorit, 382. Fl 384. Expedition zur Untersuchung des nördlichsten Ural; Guto Strasse durch immerwährenden Wald von N. Tu nach Bogoslowsk, 385. Flora und Fauna der Gegend, Menge der Mücken, 387. Gehirgsarten auf diesem Wege

XXM

Quarziger Talkschiefer, 388. Syenit an der Tura, 888. Seifeswerk Pitatelewskoi an der Lata, 390. Schöne Abänderum gen von Dioritporphyr unter den Geschieben des Goldsandes, 31. Dioritporphyr an der Lobwa, 393. Uebergangskalkstein mi Trilobiten an der Kakwa, 394. Kuppe von Augitporphyr ver Bogoslowsk, 394 Ankunft daselbet, 395. Ansicht des Ural, 395.

Extursion von Bogoslowsk nach den Turiinichen Kupfergruben, S. 395-421. - Lage der Turjinschen Graben, 397. Uebergangskalkstein, der von Gängen von Diorit und Dioritporphyr durchsetzt wird, an deren Gränzen mit den Kalkstein sich Granatfels und Thonmassen finden, in velchen letztern die Kupfererze nester- und lagenweise vorkomnen, 398. Die sich findenden Kupfererze sind: gediegenes Kupfer, 401; merkwürdige Zwillingsverwachsung desselben, 402; Erklärung der Bildung von mehreren Wernerschen besondern insern Gestalten, 405; Grosse Reinheit des ged. Knpfers, 46. Kupferglanz, Fahlerz, Kupferkies, Rothkupfererz, 408; Kupferlasur, Malachit (merkwördige Afterkrystalle), 409; Kupiergrun, (Afterkrystalle, Hauy's entore hydro-siliceus), 412; Kupierbian, 414. Uebrige Miveralien, die auf diesen Gruben vorkommen: Ged. Nilber, Eisenkies, Zinkblende, Bleiglanz, Bisenglanz, Brauneisenerz, Stilpnosiderit, 415; Schwerspath, Quarz, 416. Mächtigkeit der Kupfererzlagen und übriges Verhalten, 414. Abbau der Brze, 419. Neue Anbrüche in der Nähe der Turjinschen Gruben, 419. Goldseifenwerk Alexandrowsk, 421.

Bogeslowsk, S. 422-429. – Merkwürdige Felsbeschaffenkeit an dem rechten Ufer der Turja, 422. Dioritporphyr mit Grauwackenschiefer und Uehergangskalkstein, 422. Teunperatur von Bogoslowsk, 427. Stellen mit ewigem Bise, 428. Namen der höchsten Berge der Uralkette, die man von Bogeslowsk aus schen kann, 429.

Bückreise nach Katharinenburg über Mursinsk, 8. 430-470. – Die Rückreise ging bis zur Tura auf demselben Wege wie bei der Hinreise, denn aber über Werchoturje auf der Hauptstrasse nach Katharinenburg, 430. Granit von Werchoturje, 431. Krystalle von Buklandit in demselben, 432: Eisenbütte Alapajewsk, 433. Schwarzer Kalkstein an der Neiwa, 431. Augitporphyr und weisser Kalkstein voller untenatlicher Versteinerungen von Resch, 435. Bisenhütte Reschewsk, 435. Scrpentin an der Hütte, 435. Totschilnaja Gwa oder Schleifsteinberg, 436. besteht aus Beresit von ähnlicher Beschaffenheit wie der von Beresowsk, 436. Rothbleiers auf den in dem Beresite aufsetzenden Quarzgängen, 437.

XXIY -

ł

Quarzmasson mit fasrigem Turmalin, 437. Der Granit wird als Gestellstein benutzt, 438. Edelsteinbrüche von Mursinsk; die Edelsteine finden sich auf Gängen in Granit, 439. Brüche bei den Dörforn Gr. und Kl. Alabasohka, 440. Mineralien die sich hier finden: Bergkrystalle, 441; Feldspath, 443, (bedeutende Grösse der Krystalle und ihre Verwachsung mit Quarzkrystallen, 444,) Albit, 446; Glimmer, 448; Turmalin, 450; Granat, 452; Topas, 454; Beryll, 454. Amethysthrüche bei den Dörfern Sisikowa und Inschakowa, 456. Der Amethyst findet sich auf Quarzgängan im Granit, 456. Brüche von Juschakowa, mit Lepidalith, 457, und Andalusit, 458. Brüche von Schaitansk mit rothem Turmalin, 460, Lepidolith, 463, Beryll, 464. Turmalin von Sarapulsk, 466. Riedizit von Sarapulsk, 466 und Schaitansk, 468. Räckkehr nach Katharinenburg, 470.

V. Reise von Katharinenburg nach dem Altai. S. 471-502.

Beise von Katharinenburg nach Tobolsk, S. 471 -487. - Serpentin mit Granit wechselnd in der Nähe von Katharinopburg, 472. Dampfmaschinonfabrik des Hrn. Medscher, 472. Diamanten, 473. Thon - und Talkschiefer bei Mesianka Grauwacke von Dioritporphyr durchbrochen bei dem 474. Dorfe Tygisch, 474. Aufang der Sibirischen Ebene bei Kamyschloff, 476. Gebirgsformationen am Isset: schiefriges Urgbirge his zum Dorfe Turbanowo, 477; Glieder der Uebergangiformation, Grauwacke, Thonschiefer und Kalkstein, 478; bei den Dörfern Pereboru, Bajunowa durch Dieritporphyr durchbrechen, 479. Neucre vulkanische Formation bei dem Dorfe Odinowa, 479. Mühlsteinbrüche von Kaltschedanskoi, 480. Um berlagerung der vulkanischen Formation durch Alaumerde (mit Bernstein) und tertiären Sandstein, 480. Dieselben Formatied nen wie am Isset kommen an der Sinara und Bajaräk, 485a und an der Pyschma vor, 482. Swätotschudowskische Kupfergrube an der Kungra, 482. Smaragd und Phonakit in dem Glimmerschiefer der Takowaja, 483. Stadt Tjumen an des Tura, 486. Elephantenzähne an der Tura und am Isset, 486.

Toholak, S. 497-494. - Lage der Stadt, 487. Deutsche Bekanntschaften, 488. Dioptas, 488. Aussicht von dem rechten hohen Ufer des Irtysch bei der obern Stadt, 489, und bel Schukewa, 490. Bildung des Bodens der unteren Stadt, 490 Quellen an, der Bergwand des rechten Irtysch-Ufers, 490 Magnetische und ustronomische Beobachtungen wurden auf der Stelle des früheren Observatoriums von Chappe angestellt, 490 Batschlass zu der Reise nach dem Altai, 493. Reise von Tobelsk nach Barnaul, S. 494-502. --Irinmung des Weges bis Tark, 495. Beschreibung der Gegud, 496. Barabinskische Steppe, 497. Sibirische Pest, 499. ZweimaligerUebergang über den Ob bei Bergek, 501, und untrhalb Barnaul, 502. Ankunft in Barhaul, 502.

VL Der Altai, S. 503-613.

Gegenwärtiger Zustand der Altzischen Bergbanes, 563-512. – Silbergruben, 504. Kupfergruhen, 505. Nenge des gewonnenen Brzes, 507. Schmelzhütten, 507. Kurze Suchichte des Altnischen Berghaues, 509.

Barnaul, S. 512-522. — Schmelzbütten, 513. Silberproten, 513. Grosser Silberverlust bei demseiben, 517. Bielproten, 518. Museum in Barnaul, 519. Tellursilber, 520. Privatsumlungen des Staatsraths Gebler, 521, und des Ober-Berghuptmanns v. Freioff, 521.

Reise von Barnaul nach Schlangenberg, 5. 522-126 – Platowskajische Steppe und grosse Trockenheit der Luft, 123. Granitfelsen des Kolywanschen Sees, 524. Porphyr, 526. Anhunft in Schlangenberg, 527.

Schlangenberg, S. 329-557.-Lage des Schlangenber-38, 529. Das Brzlager besteht nüs Hornstein, mit Schwerpath durchsetzt, 530. Gänge von Hypersthenfels, 532. Nicht netallische Mineralien des Erzlagers, 532. Metallische, 534. Krystallform der Kupferlasur des Altai, 541. Thouschiefer, das Nebengestein des Brzlagers, 546. 4 Stollen in dem Erzlager, 547. Gebirgsarten im Hangenden, 548. Porphyr von der Kamuluaja Sobka, 548. Porphyr am Hüttenteiche, 549. Bergrieken im Liegenden jenseits der Smejewka besteht aus Porphyr, worin ein Gang von Grünstein, aus Chloritschiefer und körnigem Kalkstein, 550. Granit jenseits des Bergrückens, 161. Uebergangskalkstein im Streichen des Schlangenberges, 152. Abbau des Erzlagers, 554. Pingen, 554. Menge der ge-Arderten Brze, 555. Die Meuge und der Gehalt derselben hat ich in der neuern Zeit sehr vermindert, 555. Alte Tschudische Arbeiten, 556.

Exkursion nach der Steinschleiferei von Kolyransk, S. 557-569. – Der Weg schneidet rechtwinklig das Breichen der Gebirgsarten, Porphyr, Granit, Kalkstein, Thonmiefer, Granit und Diorit, 557. Beschreibung der wichtigsten Gesteine, die in Kolywansk vorarbeitet werden: Rother Porphyr vom Korgon, 561; Vergleichung desselben mit dem aniken rothen Porphyr und dem Elfdaler Porphyr, 562; Varioitische und conglomeratartige Abänderung des rothen Porphyrs vom Korgen, 568; Vorkemmen, dizser Abänderungen 664; Grüner Augitphorphyr von Tscharysch, 565; :/Gestreifter grüner Porphyr, von der Revonnaja Sohkn, 566; Vorkommen desselben, 567; Aventurin von Bjelorezkaja, 566.

Reise über die Grube Riddersk nach Ustkamenogorsk, S. 569-577. – Beschreibung der Grube und der Brze von Riddersk, 571. Grube Krukowsk, 572. Gebirgsarten von dem Prochodnoi-Bjelok, 574. Ausgezeichneter Porphyr der Krughja Sebka in dem Thele von Riddersk, 575. Trachyt-Shulishes Gestein beim Dorfe Botachicha, 576. Thouschiefes, herrschendes Gestein des Ulbinskischen und Ubinskischen Gebirges, 577. :

. Exkursion ven Ustkamenagorsk nach der Grube Syränowsk und dem chinesischen Posten Baty oder Khonimailakhu am Irtysch, S. 517-613.- Granitberge bei Ustkamenogorsk, 578. Reise über das Gehirge nach Buchtarminala 580. Thonschiefer im Thale der Ulha, 581. Wird von Potphyr durchsetzt hei Feklistowsk, 582. Granit wird herrschand von Beresowsk an, 583. Kegelförmige Form der Granithergo bei Buchtarminsk, 584. Mochnataja Sobka, 584. Thouschieferparthien mit Gängen von Granit durchsetzt, und stellenweise in ein granitähnliches Gemenge umgeändert an dem Granitufer innerhalb der Festung von Buchtarminsk, 585. Kupforgrube Buchtarminsk und dabei gelegener Magnetberg, 588. Bergrüsken von Thonschiefer und Uebergangskalkstein an der Buchtarma, 589. Ankunft in Syränowsk, 599. Die Grube baut auf einem Hornsteinlager in Thon- und Talkschiefer, worin Gänge von porösem Quarze vorkommen, dessen Höhlungen Bleiocher, Eisenocher und silberhaltiges Gold enthalten, 590. Analyse des Goldes, 591. Transport der Erze nach dem Irtysch, 593, Ansicht des Cholsungebirges von dem Pochwerke bei Syränowsk, 593. Stolbowucha und Schtschebenucha die höchsten Berge des Cholsun, 593, Die Kamenschtschiken, 594 Bjelucha, der höchste Berg des Katunjischen Gebirges und des Altai überbaupt, 595. Heisse Quellen, 596. Erdbeben im Altai, 596. Reise nach dem chinesischen Poaten, 598. Auffallende Formen des Granits der Narymschen Berge, 599. Beschaffenheit des Granits, 599. Ankunft bei dem chinesischen Posten, und Beschreibung des Besuches bei demselhen, 600. Rückkehr auf dem geraden Wege nach Buchtarminsk, 607. und von dort auf dem Irtysch nach Ustkamenogorsk, 608. Häufige Durchhrechungen und Ueberlagerungen des Thonschiefers durch Granit auf dem rechten Ufer des Irtysch, 610.

and private and the second
XXVII

Uebor das Tellursilber und das Tellurblei von Savodinskoj, S. 614-620.

Ueber den Rehstein von der Silberhütte von Bernaul, S. 621-624.

Ueber die Goldscheidung vermittelst Schwefeisure auf dem Münzhofe von Petersburg, S. 16-628.

Teber die mittlere Temperatur von Petersburg, Indan und Kasan, S. 629-634.

Feber die Höhe von Moskau und Kasan über der Invesfläche, S. 635-641.

11772

and the second second second difference and second se and a straight of the straight

alternation de la construction de la seconda d Sugar and a star and a star and the same .-M. 4. - 4.

and the distance series game to exactly a first to be and a second s The second se

The Albert of Francis

.

χ.

-

•

2.5. 2.16. Soliton true does triableathermouth. Patropartics. Int. D. sammali, N. 2021. Transchaung doe Polyhepite of Queres was Alaborathic for Masshark, N. 108 (Transdarson Alaborathic, St. 1011, your reductions), S. 400. 2.

1000

Zur Erlänterung der Tafeln.

Tafel I, Fig. 1-3. Diamant an der Spitze des kaiserlichen Scepters, Seite 50.

P. J. I.S. Marianatalow Davidenting Devel. sture Tall In

Fig. 4-6. Der sogenannte Pitt oder Regent, Diamant in der französischen Krone, S. 52.

Fig. 7-9. Diamant, welchen der persische Prinz Cosrhois dem russischen Kaiser im Jahre 1820 zum Geschenk gemacht hat, S. 51.

Fig. 10. Brochantit von der KupfergrubeGumeschewskoi in SW. von Katharinenburg, S. 267.

Taf. II, Fig. 1-7. Rothkupfererz von der Kupfergrabe Gumeschewskoi, S. 263.

Fig. 8 - 9. Gediegenes Gold von der Goldgrube Beretowsk bei Katharinenburg, S. 199.

Taf. III, Fig. 1-4. Gediegenes Kupfer von den Turjinschen Kupfergruben hei Bogoslowsk, S. 401. Fig. 1. stellt einen einfachen Krystall, Fig. 2-4 die gewöhnlich vorkommenden Zwillingskrystalle dar.

Fig. 5. und 6. Gediegenes Kupfer, Zwillingskrystalle von der Kupfergrube bei Nischne-Tugilsk, S. 312.

Taf. IV. Fig. 1. und 2. Gediegenes Kupfer von den Terjinschen Kupfergruben bei Bogoslowsk, S. 403. Die Figuren stellen die Art vor, wie die Zwillingskrystalle zusammengreiht erscheinen.

Taf. V. Fig. 1-5. Kupferlasur von der Kupfergrube Solotnschensk im Altai, S. 541.

Fig. 6. Kupferlasur von der Silbergrube Nicolajewsk in Altai, S. 543.

Taf. VI. Fig. 1, 2, 6, 4. Kupferlasur von der Silber-Fule Schlangenberg im Altai, 8. 545.

Fig. 3. Kupferlasur von Nischne-Tagilsk, S. 315.

Fig. 5. Kupforlasur angeblich von der Kupfergrube Cuneschewskoi, S. 269 und 544.

Taf. VII. Zirkon aus dem Goldseifenwerke Petropawlows bei Beresowsk, S. 228; Verwachsung des Feldspaths mit Quarz von Alabaschka bei Mursinsk, S. 445.; Turmalin vor Alabaschka, S. 450; von Schaitansk, S. 460 *).

Taf. VIIL, Sitzationsplan der Tagiaschen Kupfergruber bei Bogoslowsk, S. 397.

Taf. IX. Horizontaler Durchschnitt durch einen Theil der Turjinkisch-Frolowskischen Kupfergrube bei Bogoslowsk h effict Teufe von 10 - 15 Saschenen; und vertikaler Durch . F. schnitt in der Richtung von NW. nach SO., S. 398. Ŧ . .

.

. **п**

۰.

4

19.11

• •

... . Diese Tafel wind bei dam zweiten Bande nachgellefert werden,

2 . e . . .

....

. .

1 1

. .

۰, ۰

.

Verbesserungen.

leite	106	Zeile	10 von unten lies Simonoff statt Soimonoff.	
•	110	-	2 v. o. l. Simonoff st. Soimonoff.	
	123	-	18 v. o. setze hinter Profil hinzu: am Ende	
			des 2. Bandes.	
•	319	-	21 v. o. l. 80, nach NW, st. NO. nach SW.	
•	378	-	2 v. u. l. Juli st. Juni.	
-	434	-	14 v. o. l. 150 Werste st. 140 Werste.	
•	577	-	16 v. o. l. Tscheremschauka st, Tscherem-	
			schauka.	

•

.

Gedrackt bei C. Feister.

ı

.

.

.

.

Leise von Berlin nach Petersburg.

kin von Berlin. — Königsberg. — Bemerkungen über den Bernkin. — Aufenthalt in dem Sandkruge an der Spitze der Kuriuien Nehrung. — Dorpat. — Mineralogische Sammlung daselbät. foguostische Beschaffenheit von Ehstland und Livland. — Porhyr von der Insel Hochland. — Narwa. — Eintritt in Peterskur. — Mineraliensammlungen daselbät. — Amethystkugeln von kr Wolfsinsel. — Diamanten in dem kaiserlichen Schatze. fochliffene Gebirgsarten und Mineralien in dem Winterpallast. fuminineln. — Goldscheidung. — Geognostische Beschaffenheit in Gegend um Petersburg.

Wirverliessen Berlin den 12ten April 1829, Abends II Uhr, Herr von Humboldt, Herr Ehrenberg ich, in zwei Wagen, da eine Reise durch das inde Asien einen Apparat von astronomischen und Miskalischen Instrumenten, von Büchern und Vorniungen zu chemischen Versuchen und naturhistoriich Sammlungen nothwendig machte. Die Abreise im aufangs etwas später, nämlich in den ersten Tam des Mai's festgesetzt, die Nachricht aber, dass is. Majestät der Kaiser von Russland schon in diesen ligen Petersburg verlassen und zur Krönung nach Vaschau reisen würde, hatte sie beschleunigt.

In Berlin war schon seit längerer Zeit milde Frühswitterung eingetreten, und so hofften wir ohne enthalt nach Petersburg zu kommen, aber wir eren bald, dass wir gerade die schlimmste Zeit zu ber nordischen Reise hatten wählen müssen. Schon in folgenden Tag trafen wir Schnee an, der, im Schnelzen begriffen, die Wege verdarb, und später hatten wir das Ungemach, fast alle Flüsse, die wir z passiren hatten, im Eisgange anzutreffen. Dieser musst nun bei allen erst abgewartet werden, wodurch unser Reise ausserordentlich verzögert wurde.

In den ersten Tagen hatten wir indessen dies Uebelstände noch wenig empfunden. Die grosse Kunst strasse, die bis nach Königsberg führt, war durch de thauenden Schnee nicht sehr verdorben, und in Dir schau, wo wir am 14ten in der Frühe ankamen, fan den wir die Weichsel schon seit acht Tagen offen, un konnten daher mit der Fähre ohne Aufenthalt über setzen. Das Wasser stand sehr hoch, es hatte in de Niederungen bei Danzig die Dünen durchbrochen un grossen Schaden angerichtet. Zwei Meilen weite setzten wir über den zweiten Arm der Weichsel, di Nogat, jenseits welcher Marienburg liegt. Die Be sichtigung des alten Schlosses der deutschen Ritter das jetzt im ursprünglichen Style hergestellt ist, ge währte uns einige Standen frohen Genusses. Jenseit Marienburg bis Elbing fanden wir wieder die ganze Gegend zu beiden Seiten der Strasse so überschwemmt dass diese nur wenig aus der alles bedeckenden Wassermasse hervorragte.

Wir erreichten Königsberg am 15ten Morgens um verlebten dort zwei sehr angenehme Tage in der Er neuerung alter Bekanntschaften und in der Anknüpfung von neuen. Herr von Humboldt machte hier zuers die persönliche Bekanntschaft des Herrn Prof. Bessel bei dem der Eindruck allgemein bewunderter Talent durch liebenswürdige Einfachheit des Umganges erhöh wird. Er zeigte uns alle Einzelheiten seiner vortreff lich eingerichteten Sternwarte, die auf einer zu der ehemaligen Festungswerken der Stadt gehörigen Anhöhe gelegen ist und mit der grössten Zweckmässigkeit eine grosse Bequemlichkeit verbindet, indem die Räume, in denen der Meridiankreis und das grosse Heliometer von Reichenbach aufgestellt sind, den Arbeitszimmer des Astronomen im untern Stockwerke is nahe liegen, dass die Instrumente bei jeder Aufhellung des Himmels benutzt werden können. Am Mittage fanden wir bei Prof. Bessel einen grössern Kreis sus den Gelehrten und Aerzten Königsbergs versammelt, in deren heitern und belehrenden Gesellschaft schneft der Abend heranrückte.

Die Mineraliensammlung der Universität, die der Director derselben, Herr Prof. Neumann mir gefälligst zeigte, ist för den Unterricht wohl hinreichend, aber in einem finstern wenig geeigneten Lokale aufgestellt, von dem wohl zu wünschen wäre, dass es nit einem hellern, zweckmässigern vertauscht wörde. Sie enthält eine besondere Sammlung von Bernsteinstäcken mit eingeschlossenen Insecten, die sich, wie nech ein Theil der übrigen Mineraliensammlung selbst, va dem verstorbenen Medicinalrath Hagen herschreibt. Diese Sammlung wird, soviel ich nach einem flüchtigen Ueberblick beurtheilen kann, ziemlich von gleicher Grime sein mit der, welche sich in der Königlichen Semulang in Berlin befindet; aber sie, wie auch die Berliner, stehen an Schönheit und Vollständigkeit derjenigen sehr nach, welche der Dr. Berendt in Danzig, der auch als Schriftsteller darüber bekannt ist, besitzt. Sammlungen der Art haben gewiss einen grossen wissenschaftlichen Werth, da die Einschlüsse in dem Bernstein die einzigen Ueberreste von Insecten einer der jetzigen vorhergegangenen Schöpfung enthalten. Es wäre daher gewiss sehr wünschenswerth, wenn diese geognostisch merkwürdigen Formen einer gründlichen Untersuchung unterworfen würden, und ebenso wünschenswerth wäre es, wenn diese Unterschung, die ein Produkt der preussischen Küste betrift, auch von Preussen ausginge; was leicht nicht der Fall sein könnte, da ebenso wie in Preussen sich such werthvolle Sammlungen im Auslande, namentlich in England befinden. Eine Vereinigung des gesammten in Preussen an mehrern Orten zerstreuten Materials wäre dazu gewiss der zuerst nöthige Schritt; dem gute, der Bestimmung fähige Exemplare unter diesen Einschlüssen gehören zu den grossen Seltenheiten und sind nur unter einer grossen Anzahl von Stücken zu finden.

Der in der Nähe von Königsberg gefundene Bernstein macht aber diese Stadt in mineralogischer Hinsicht besonders interessant, daher ich mir noch einige Bemerkungen über die Gewinnung und Verwaltung desselben erlaube.

Die Gewinnung des Bernsteins wurde sonst von einer Königlichen Behörde geleitet, und der in jedem Jahre gewonnene Bernstein in öffentlicher Auction verkauft. Seit dem Jahre 1811 ist aber der Bernstein an Herrn Douglas für die jährliche Summe von 10.009 Thalern verpachtet. Herr Douglas, dessen persönliche Bekanntschaft mir Herr Reg. Rath Hagen verschaffte, hatte die Güte, mir seine grossen Vorräthe zu zeigen. Sie werden, um das leicht entzündliche Material vor jeder Feuersgefahr zu schützen und einer gewiss sehr theuern Assecuranz zu entgehen, in einem massiven Magazine aufbewahrt, das eine gewölbte Decke hat und mit eisernen Thüren verschlossen wird. Der Vorrath, der in demselben aufgehäuft war, betrug nach Herrn Douglas 150,000 Pfund; er war jetzt um so beträchtlicher, da der hauptsächlichste Absatz in Constantinopel statt findet, wo er, theils wegen der Kriege mit der Pforte, theils wegen der den Luxus einschränkenden Edikte des Sultans, sich in der letzten Zeit sehr vermindert hatte.

Es ist überraschend, ein Produkt, das man sonst nur in einzelnen Stücken zu sehen gewohnt ist, in so ausserordentlicher Menge aufgehäuft zu finden. Der Bernstein war in dem Magazine nach der Grösse der Stücke geordnet und in Körben und Kisten aufbewahrt. Man unterscheidet Sortiment, Tonnenstein, Fernitz,

Sandstein und Schluck; zu dem erstern rechnet man sle Stücke, die 5 Loth und darüber wiegen, von dem Tonnenstein gehen 30-40 Stück auf ein Pfund, zu den Fernitz rechnet man kleine reine Stücke von 1-2 Omdratzoll, Sandstein bildet die noch kleinern Stücke, wischluck nennt man den unreinern Sandstein. Das Setiment wird von den Bernsteindrehern zu allerhand Gianteriewaaren verarbeitet, geht aber, wie schon anmührt. grösstentheils roh nach Constantinopel, wo es Bernsteinspitzen verarbeitet wird. Aus dem Tonmstein und Fernitz verfertigen die Bernsteindreher Pulen, die sie Korallen nennen. Der Sandstein und Scheck, so wie auch die Abgänge beim Drehen, werin grösstentheils zur Destillation der Bernsteinsäure, where officinell ist und als chemisches Reagens gebracht wird, so wie der Rückstand in den Retorten, des sogenannte colophonium succini, zur Bereitung des Bansteinfirnisses benutzt.

Es ist merkwürdig, dass die Menge Bernstein, die is jedem Jahre gewonnen wird, seitdem man angeingen hat darüber Rechnung zu führen', sich immer gleich geblieben ist. Der verstorbene Medizinal-Rath Hagen, der Vater des Regierungs-Rathes, hat darüber eine Tabelle zusammengestellt '), die mit dem Jahre 1535 anfängt und bis zum Jahre 1811 fortgeführt ist, aus welcher dieses Resultat hervorgeht. Nimmt man den Durchschnitt aus den Jahren 1661-1811, so beträgt danach die Menge des jährlich gewonnenen Bernsteins 150 Tonnen (die Tonne zu 87 Stof, die etwas kleiner als die Berliner Quarte sind). Mehr oder minder günstige Stürme, die den Bernstein an's Ufer treiben, grössere oder geringere Veruntreuungen

¹) Siebe die Beiträge zur Kunde Preussens Th. 6, S. 309, worin sich überbaupt eine Menge interessanter Abhandlungen über den Berustein von demselben Verfasser befinden, aus welchen ein grosser Theil obiger und der folgenden Nachrichten entlehnt ist.

beim Sammeln des Bernsteins machen bei den verv achiedenen Jahren grössere oder kleinere Abweichung gen von dem angegebenen Mittel, die aber doch immer nicht sehr bedeutend sind. In diesen 150 Tonnen sind den Procenten nach enthalten

Sortiment	0,788
Tonnenstein	9,642
Fernitz	5,959
Sandstein	64,695
Schluck	18,916.

Man sieht daraus, wie selten im Ganzen das Sortiment ist.

Der Bernstein wird theils vom Meere auf den Stran geworfen und an demselben gesammelt, theils in das Nähe des Strandes gegraben; doch überwiegt die Menge des sogenannten Seebernsteins die des Landbernstein bei weitem. Der Seebernstein wird an der ganzen Küste, von Memel bis Danzig gesammelt, aber nicht jede Stelle der Küste giebt eine gleiche Menge Bernstein; die grösste Menge wird an der Samländischen Küste von Pillau nördlich bis zum Dorfe Gross-Hubnicken, auf einer Länge von etwa 3 Meilen gesammelt: nur unbedeutend ist die Menge, welche an der frischen Nehrung, und noch geringer die, welche an der Kurischen Nehrung gewonnen wird. Herrn Douglas ist nur die Küste von Memel bis zum Gebiete von Danzig jenseits des Dorfes Polsky auf der frischen Nehrung verpachtet; was bei Danzig gesammelt wird, gehört der Stadt, die es abgesondert verpachtet hat. Die Richtung des Windes, welche die Antreibung des Bernsteins am meisten begünstigt, ist nach der Lage der, Küste in den verschiedenen Revieren verschieden, im Allgemeinen sind es aber doch besonders anhaltende Nordwinde, bei denen der Bernstein mit den Wellen angespült wird, nach deren Stillung durch West-Südwest- und Nordwest-Winde, der Bernstein mit dem sogenannten Bernsteinkraut (Fucus vesiculosus und fastigiatus), worin er eingewickelt liegt, aus dem Waser ans Land getrieben wird.

Der Landbernstein warde früher in den Jahren 1782-1806 bei den Dörfern Gross-Habnicken und Kraxtpellen an der Samländischen Küste auf eine förmlich begnännische Weise durch Schächte und Stollen betitle. Der Bernstein findet sich hier in einer schwarm. nit Stücken von Braunkohle gemengten, schr virialischen thonichten Sandschicht, die gegen den Jus des hohen Ufers, welches hier eine Höhe von 10-150 Fass erreicht, ihr Ausgehendes hat. Die Gewinng war wegen der darüber liegenden mächtigen Sullecke sehr mühsam und beschwerlich, erhielt sich dat daturch, dass man in dem gegrabenen Bernstein wie mehr Sortiment antraf, als in dem Seebernstein. Jest wird der Bernstein auch noch gegraben, allein E Gewinnung geschieht nicht durch unterirdischen Im, sondern von Tage aus, wobei Herr Douglas, wie er mir sagte, die ganze Sanddecke abtragen, und 🕶 einem kleinen vorbeißiessenden Flusse, dessen liding er willkürlich verändern kann, ins Meer spüka lisst. Die Kosten, die diese Gräbereien verurschen, haben in einem Jahre allein 10,000 Thaler itingen, und die Arbeit hat sich gelohnt; da aber jetzt er Preis des Bernsteins gefallen ist, so führt Herr Douglas sie nicht mehr in einem so grossen Maasstabe aus. Mehr noch wie an der Königsberger Küste wird der Bernstein an der Küste von Danzig gegraben, wo er nach der Beschreibung von Aycke¹) untr ganz ähnlichen Verhältnissen wie bei Königsberg werkommt und ebenfalls nur durch Aufdeckarbeit gewonnen wird.

Dass man auch in Preussen in grösserer Entfermg von der Küste noch Bernstein und stellenweise

¹) Fragmente zur Naturgeschichte des Bernsteins, von Aycke, Danzig, 1835.

in grosser Menge antrift, ist bekannt. So hat sich auch das Stück gefunden, welches in der Königl. mineralogischen Sammlung in Berlin auf bewahrt wirk, und das grösste ist, welches man kennt ').

Die Ehre in der Nähe einer Küste zu wohnen. die vor allen andern auf der Erde durch das Produkt, welches sie liefert, ausgezeichnet ist, müssen die Kinigsberger mit einigen Aufopferungen bezahlen. Sie können sich nicht der Annehmlichkeiten der See er freuen, ohne sich einer lästigen Untersuchung wit Seiten der zur Aufsicht angestellten Strandreiter and zusetzen, und haben nur einen einzigen Badeort bei dem Dorfe Kranz, am Anfange der Kurischen Nebrung in einer Gegend, die die traurigste der gansen Küste ist, an welcher aber nur wenig Bernstein wa der See ausgeworfen wird. Noch mehr haben dawe die Strandbewohner selbst zu leiden, da sie bei 🛲 Unfruchtbarkeit der Küste grösstentheils auf den Fischfang in der See angewiesen sind. Sie dürfen nur von bestimmten Stellen aus in See gehen, und haben, wenn sie an andern Orten angetroffen werden, zu befürchten, nach Königsberg oder Fischhausen zur Untersuchung gebracht zu werden, was, wenn man sie auch freispricht, ihnen doch immer einen Aufenthalt von einen oder mehreren Tagen verursacht. Allerdings mag der

³) Es faud sich i. J. 1803 auf dem Gute Schlappachen zwischen Gumbinnen und Insterburg, ist 13½ Zoll rheinl. lang, 3½ Zoll breit, auf der einen Seite 5½ Zoll, auf der andern 3½ Zoll dick, und hat eis Gewicht von 13 Pfunden 15½ Lth. Ursprünglich war es noch etwas grösser, da der Finder, unbekannt mit seinem Funde, ein Stück, etwa 8 Lth. abgeschlagen hatte. Es ist von der durchscheinenden Art, het also sogenannte Kunstfarbe, ist jedoch stellenweise fleckig. Der Besitzer des Gutes, der Oberförster Eckert, erhielt für seine Ablieferung eine Belohnung von 1000 Thalern, woraus sich ergiebt, dass sein Werth auf 10000 Thalern geschätzt worden ist, da nach der gesetzlichen Bestimmung der zehnte Theil vom Werthe des eingelieferten Bernsteins nach pflichtmässiger Schätzung dem Finder auf eigenem Grundstück als Belohnung bewilligt wurde.

ine Werth, in welchem die Bernsteinstücke von einigr Grösse stehen, und die Leichtigkeit, mit welcher & Strandbewohner zum Besitze derselben gelangen timen, manchen derselben zum Diebstahl verführen mi eine strenge Aufsicht nöthig machen; sie bleibt idie desto weniger für die Strandbewohner ein grosses light, mag sie auch noch so schonend und liberal n, wie man sie von dem jetzigen Oberpächter allmein rühmt. Um das Schicksal der Strandbewohner Echichtern, ging daher die Regierung von Königsber in Jahre 1809 damit um, den Bernstein den Bewhen des Strandes selbst zu verpachten, doch muss abei, so einfach die Sache auch scheint, auf Atwierigkeiten gestossen sein; die Unterhandlungen, it man schon mit den Strandbewohnern angeknüpft ine, zerschlugen sich, und man nahm das Anerbieten **Pachtung** von Herrn Douglas an, der sie noch ittat hat.

Ber weitere Weg von Königsberg nach Petersin fihrte zur Zeit unserer Reise noch über Memel, de neue Kunststrasse, die jetzt über Tilsit und Taroggen nach Mitau geht, noch nicht angelegt war. Sich Memel selbst kann man von Königsberg auf zwei Wegen gelangen; ein Weg geht über Tilsit an der Ostseite des Haffs, ein zweiter auf der Kurischen Nehreg an der Westseite des Haffs entlang. Der erste Weg ist weiter, geht aber ohne Unterbrechung fort, wegen man bei dem zweiten genöthigt ist, sich am Ide der Nehrung über das Haff setzen zu lassen. Der erste Weg wird gewöhnlich von der Fahrpost mommen, der zweite meistentheils von den Extra-Meten gewählt; zu diesem mussten wir uns um so whr entschliessen, da wir schon in Königsberg hörtn, dass bei Tilsit der Memelfluss übergetreten sei ud die Strasse unfahrbar gemacht habe. Wie indessen das Haff beschaffen sei, konnten wir nicht genmerfahren. Wir verliessen Königsberg am Morgen dat 18ten Aprils.

Wir fanden aber den Weg noch schlechter, als wir erwartet hatten; der Schnee, der auf dem Felde schon geschmolzen war, hatte sich auf der Strasso wo er durch früheres Fahren fest geworden, not gehalten. Das Schneewasser der Felder hatte im indessen stellenweise untergraben; das über solchet Stellen befindliche Gewölbe von Eis konnte die Last des Wagens nicht mehr halten, weshalb wir häufg einbrachen. Ein Versuch, den der Postillon von einem unserer Wagen machte, auf dem Lande zur Seite der Strasse zu fahren, kostete mehrere Stunden Aufenthalt, der Wagen sank bald darauf bis über die Axen in den erweichten Boden ein und konnte nur mit Hölfte vieler Menschen, die aus einem benachbarten Dorfte geholt werden mussten, und mit Hebebäumen und Brettern herbeieilten, wieder herausgehoben werden. Auf diese Weise konnten wir den ganzen Tag nicht weiter als bis Sarkau, dem ersten Dorfe auf der Nehrung und der zweiten Station von Königsberg gelangen, die wir bei untergehender Sonne erreichten, und in welcher wir die Nacht über blieben.

Den folgenden Tag fuhren wir auf der Nehrung entlang, jener schmalen Landzunge, die sich bis in die Nähe von Memel, 13¹/₂ Meile weit erstreckend, das Kurische Haff von der Ostsee trennt. Obgleich sie kahl und mit Flugsand bedeckt ist, den der Wind bald hier bald dorthin aufhäuft, befinden sich auf ihr doch ausser Sarkau noch mehrere Dörfer, deren Einwohner sich grösstentheils von der Fischerei ernähren. Die Dörfer liegen alle auf der östlichen Seite an dem Haffe, der Weg dagegen geht auf dem westlichen Ufer entlang, wo man zur Bezeichnung desselben Bäume gepflanzt hat; da er aber zwischen diesen nicht anders wie an jeder andern Stelle ist, so nimmt man ihn, wo man solden am besten findet, gewöhnlich unmittelbar am Ufer, weiter durch die Wellen bespülte Sand mehr Festigkeit gewährt. In der Mitte der Landzunge zieht sich in fast ununterbrochener Dünenzug hin, der die Aussicht auf die Dörfer und grösstentheils auch auf das hit verbirgt. Da nun auch die Postillone, wenn sie in in Nähe der Stations-Dörfer angekommen sind, impannen, mit den Pferden allein in die Dörfer zu bin und die neuen Postillone mit den Pferden herausmicken pflegen, um nicht nöthig zu haben den Dü-Wing zweimal zu überfahren, so bekommt man auf im Weise die Dörfer gar nicht zu Gesicht.

Ist spät am Abend waren wir auf der Spitze Fichrang, Memel gegenüber angekommen, als wir merm Bedauern sahen, dass das Haff mitten im Igage begriffen und die Ueberfahrt nach Memel jetzt miglich sei. Wir mussten also in dem einzelnen Withshause, welches sich hier befindet und der Sandbry heisst, den Eisgang abwarten.

I

t

i

l

L

ţ

ð

5

2

ĩ

٢

h

r

٢

.

t

ı

Der Eisgang wurde aber den folgenden Tag nur a stärker und nahm von da an erst ab, so dass www.wei volle Tage vergeblich auf die Ueberfahrt warmssten. Die Strömung, die, wie schon aus der stalt der Nehrung hervorgeht, gewöhnlich an dem itlichen Ufer am stärksten ist, hatte sich ganz auf das issentige westliche Ufer hingezogen; in der schmalen kerenge zosammengedrängt, unterwühlen die Eiswhen das steile, wohl 60-80 Fuss hohe Sandufer. adss dieses beständig zusammenstürzte. Schon vor merer Ankunft war ein bedeutendes Stück des Ufers rigerissen, die Einstürze nahmen am 20sten vor un-Augen immer zu, der Wirth des Sandkruges war salb genöthigt, eine Windmühle, die er nicht mehr sicher hielt, abzubrechen; am 21sten war von der Selle, wo sie gestanden hatte, schon nichts mehr zu sthen, und als wir am Morgen des 22sten den Sanding verliessen, war man beschäftigt, noch ein zweites Gebäude, welches dem Ufer näher lag als das eig liche Wohngebäude, und nach der Aussage des thes noch vor einigen Tagen 500 Fuss vom Ufer fernt gestanden hatte, abzubrechen. Diese Verwin gen geschahen nicht nur an einer Stelle, sonden dem ganzen Ufer der Nehrung, soweit wir es konnten. Der mit fortgerissene Sand musste sich, sich die Schnelligkeit des Stroms beim Eintritte in Meer verminderte, wieder absetzen und drohte Einfahrt in den Hafen zu verhindern, was man in mel, wie wir gleich erfuhren, mit grosser Besarg erwartete ¹).

Abgesehen aber von den für unsern Wirth traurigen Wirkungen, war dieser ausserordentliche gang ein sehr schönes Schauspiel. Die Grösse Eismassen war ebenso bedeutend, als die School keit, mit welcher sie vom Strome fortgerissen wur Während die Strömung, wie Veit (a. a. O. S. di angiebt, gewöhnlich höchstens 3 Fuss beträgt, für wir sie am 20sten Nachmittags in der Mitte des stroms 7,4 Fuss in der Sekunde, und an dem Ufer,

¹) Glücklicher Weise war diese Besorgniss ungegründet, wie bei unserer Rückkehr erfuhren. Die Nehrung zieht sich als U unter dem Wasser noch etwa 500 rheinl. Ruthen in gleicher 🖊 licher Richtung fort, und nähert sich da dem gegenübesliege Ufer so, dass die Breite des Haffstroms an dem unterseeischen nur 30 Ruthen beträgt, während sie am überseeischen Ende 103 then, und bei dem Sandkruge, wo die Ueberfahrt nach Memel etwa gleichviel weiter südlich, 136 Ruthen ausmacht (s. Veit's B schreibung des Memelschen Hafens in den Beiträgen zur Kunde Preuse Th. 4, S. 458). An dem unterseeischen Ende der Nehrung befind sich in dem Haffstrom eine schmale Untiefe, die Bank genannt, welcher das Wasser die zu den verschiedenen Zeiten verschieden Tiefe von 11-17 Fussen hat; die also wenn sie angewachsen ist den grösseren Schiffen, wenigstens bei voller Ladung, die Einfahrtig von der Rhede in den Hafen verwehren kann. Die Strömung bei dem jetzigen Eisgange war indessen so stark gewesen, dass ungeachtet der mit fortgeführten Sandmassen, die Bank keinesweges an Höhe zugenommen, sondern eher abgenommen halle.

ie Beibung grösser war, 5,8 Fuss. Freilich konnten ur sie aur annähernd bestimmen, indem wir am Ufer a ener passenden Stelle eine Basis von 100 Schritt, is fir 200 Fuss angenommen wurde, abschritten, und midst der Uhr die Zeit bestimmten, die deutlich sich michnende Eismassen brauchten, um eine ähnliche Intekung im Strome zu durchlaufen; indessen konnis die Abweichungen des von uns gefundenen Indiats von der Wahrheit nicht sehr gross sein. Die Indialen waren alle in stengliche Stücke zerklüftet, is ankrecht auf der Oberfläche derselben standen, mi ist einer Menge solcher losen Eisstengel war der Jerrand bedeckt.

Unter den wenigen Conchylien, welche wir am fimie von dem Meere ausgeworfen fanden, erregte hunders der merkwürdige Mytikus polymorphus un-🗮 Anfmerksamkeit. Pallas hatte ihn zuerst in der Man bei Astrakan entdeckt, und Hr. Ehrenberg wigen Jahre (1828) bei Berlin im See von Tegel tinds, und bei Potsdam in der Havel in zahlloser besbachtet. Er fand ihn besonders häufig in in Mie des Sandkrugs und gleichzeitig mit andern **Simusser-Conchylien in halbsüssem Scewasser. Da** ibigen lebenden bekannten Mytilus-Arten Seetire sind, so hat man an dieser Form einen wich-Beweis, dass sich in der Geognosie nicht immer Verkommen der Mytilus-Form auf Meeresboden wiessen lässt. Derselbe Mytilus ist auch als Mytilus heni beschrieben worden. Herr Ehrenberg fand später bei Astrakan im Kaspischen Meere sehr Weich wieder.

Den ersten Tag unseres Harrens hatten wir das inder Wetter von der Welt, und in einem freundin gemüthlichen Zimmer einquartirt, wäre, ohne iverdriessliche Verzögerung der Reise, unsere Lage incht unangenehm gewesen. Wir hatten aus dem incht unangenehm gewesen. Wir hatten aus dem incht unangenehm gewesen. Wir hatten Ziel unserer Wünsche; vor uns läg die Meerenge, auf welchei die Eismassen ihr Spiel trieben, links von uns die Sin mit der Rhede, auf welcher die Zahl der Schiffe sich ständlich mehrte, die gleich uns das Ende des Kin ganges abwarteten, um in den Hafen einzulaufen; im nächst um uns war alles öde, aber diese Öde vermehrit nur die Eigenthümlichkeit der Ansicht, der Boden wir reiner Flugsand, von dem die Sonne schon den Schut geschmolzen hatte, nirgends sah man eine Spur de Anbaus, selbst die wenigen Häuser waren der Bewei lichkeit des Sandes kein Hinderniss, man hatte sie a Pfählen erbaut, um ihr Versanden zu verhindern. b

Herr v. Humboldt benutzte die Musse und Ebene um das Haus, um die Neigung der Magnet del und die Intensität der magnetischen Kräfte zu stimmen. Er fand die Neigung 69° 39',8; in Kön berg hatte er dieselbe am 17. April auf einem Pla neben der Sternwarte, sowie in Berlin am 9. An wenige Tage vor der Abreise, im Garten von Bellev beobachtet, und am erstern Orte gemeinschaftlich Prof. Bessel 69° 25',8, am letztern 68° 30',7 ge den; die Inklination war also bei dem Sandkruge i 1º 9',1 grösser als in Berlin. ') Die Ebene und heitere Wetter eigneten sich sehr zur Beobachts aber der stattfindende, wenn auch nur geringe WI erschwerte sie, daher Herr v. Humboldt in Peter burg Sorge trug, sich für diese Beobachtungen i der weitern Reise ein Zelt machen zu lassen.

Wie die Schiffe am Ausgange der Meerenge, mehrte sich auch die Zahl der Passagiere im Sat kruge. Am zweiten Tage kam die fahrende Rewelche wegen der Ueberschwemmungen des Men fusses bei seiner Mündung in das Haff ihren Weg: die Nehrung genommen hatte. Bei der Zahl der Gefingen schon an die Lebensmittel zu fehlen, daher v

^{*) 8.} v. Humboldt, Fragmens asiatiques 1831, T. II, p. 5

ageieim überrascht wurden, als am Abend des 21sten, weschen kleine Boote über das Haff geschickt werden. immten, Herr Ober-Post-Director Goldbeck in Memi uns gütigst damit versah. Den 22sten Morgens int endlich der Eisgang so nachgelassen, dass auch in gisseren Booten, in welche man die Wagen setzte, isliberfahrt bewerkstelligt werden konnte, mit denen wiess glücklich am andern Ufer anlangten.

Wir konnten es den freundlichen Einladungen des Im Postdirectors Goldbeck nicht versagen, den Venittag des 22sten noch in Memel zuzubringen. Er the was in der Stadt umher und auf die Citadelle, wie letztere auf einer Anhöhe, hart am Haffe, zur line des Dangestroms liegt, der sich bei derselben is in Haff ergiesst und Memel in zwei Theile theilt. in den Wällen der Citadelle hat man eine schöne Amicht auf die Stadt, den Hafen und die Meerenge, in die Schiffe beleht war, welche jetzt zum The nit vollen Segeln dem Hafen zueilten. Der Han**ist sehr bedeutend und besteht gröss**while in Holz, das aus Polen und Kurland kommt weiter verschift wird, daher die Kaufmannmint in grosser Besorgniss wegen eines Planes der Imichen Regierung war, die Windau weiter aufwärts willber zu machen, weil sodann das Holz Kurlands it mehr in Memel, sondern in der Stadt Windau Wichift werden würde.

Nach einem heitern Mable bei dem Herrn Postiector reisten wir von Memel ab. Der Weg war ist viel besser als hinter Königsberg; mehrmals blieie wir im Schmutze stecken und konnten nur mühuns herausarbeiten lassen, doch kamen wir weiter. Ir Meilen hinter Memel verlässt man das Preussische fliet, die erste Russische Gränzstadt ist Polangen; E Befehle des Russischen Finanzministers, Grafen ven Cancrin, uns ungehindert passiren zu lassen, wen längst angekommen, wir konnten also, nachdem

wir eine Podoroschna, oder einen Erlaubnissschein mil Postpferden reisen zu können, gelöst hatten, unet Reise sogleich fortsetzen. Bei dem Dorfe Schradit setzten wir den Abend des folgenden Tages über Windau; der Eisgang war hier schon vorüber, als das hohe Wasser und die schlechten Ufer, die dard den Eisgang sehr beschädigt waren, erschwerten stit die Ueberfahrt. Eben so hielt uns den folgenden Tal ein kleiner Fluss, die Schwete auf, über welchem Brücke zwar noch stehen geblieben war, doch wi eine Insel in einem weiten See hervorragte. Mit dei Ungemach der bösen Wege kämpfend wurden 🖋 durch die gastliche Freundlichkeit des Herrn Starosief von der Ropp auf Paplacken (zwischen Tadaikai und Oberbartau) überrascht, der uns durch seinti jüngern Sohn, einen muntern Knaben, Erfrischmati schickte. Der Starost hat angefangen, auf seine Kaitti die vaterländischen Vögel in einzelnen Heften zu beschreiben. Am Abend kamen wir nach Mitau. Dit As and Dūna, über die wir jenseits Mitau setstä massten, waren wegen des hohen Wassers in der Nach nicht zu befahren, wir entschlossen uns daher die Nach in Mitan zu bleiben, wo wir eine Deichsel wieder in Stant setzen liessen, die während des Tages zerbrochen war.

Auf dem Wege von Polangen nach Mitan sielt man nur wenig grosse Dörfer. Die Gehöfte der Bauen liegen einzeln und zerstreut, wie auch die Güter der Edelleute, wodurch aber die Gegend viel Abwechsehung und Leben erhält, und in einer bessern Jahreszeit auch recht angenehm zu bereisen sein muss. Jetz aber war hier noch völliger Winter.

Die Ueberfahrt über die Aa am Morgen des 24ster ging trotz des hohen Wassers recht gut, schwierige war die Ueberfahrt bei Riga über die Düna, die noch im Eisgange begriffen war. Die Wagen wurden ein zehn in grosse Boote geladen, auf denen wir mit volle Segein immer zwischen den Eisschollen durchsegelten lize hat das Anschn einer alten Hansestadt mit seim hohen Giebelhäusern, schmalen Strassen und dem iden auf denselben. Erst am Nachmittage konnten wiRiga verlassen: wir fuhren durch die weitläuftigen leungswerke und die Vorstädte, die neu sind, da sie is ir Belagerung von 1812 ganz abgebraunt waren, wiemen in der Nacht glücklich über die kleine Aa, wir, ohne weiter durch übergetretene Flüsse Weiter zu werden unsern Weg bis Dorpat weiter iversten. Wir erhielten jetzt eine Probe von der dielligkeit, mit der man in Russland reist. Herr Gamly. Schöler in Petersburg hatte uns einen Couir eugegengesandt, der uns in Riga schon erwartet 🗯 und nun vor uns die Pferde auf den Stationen indite: so legten wir die 239;Werste von Riga nach hund trotz der sehr schlechten Wege in 33 Stunden mid. Es war uns lieb durch diese Gegend recht staell zu reisen; sie ist uninteressant, sandig und zum The nit Fichtenwaldung bedeckt. Man kommt nur in eine kleine Stadt, Walk; bei einer andern Wol-🖦 mige Stationen vorher, ist man zur Scite vorbeistim. In Dorpat kamen wir den 27sten April ganz Man Morgen bei einem heftigen Schneegestöber an.

Die Verzögerung, die unsere Reise schon erlitten Me. nöthigte uns ungeachtet des grossen Interesses, Wehrs Dorpat als ein wissenschaftliches Institut na-Wiches Dorpat als ein wissenschaftlichen. Wir hatten diese Wige Eil um so mehr zu beklagen, als wir durch Imgang so vieler ausgezeichneten Männer, deren Wirrere uns gleich bei der Ankunft so herzlich bewill-Manneten, wie durch den Reichthum und die Vortrefflich-Wien wissenschaftlichen Sammlungen uns angezogen Wen. Um unsere Zeit zu benutzen, mussten wir uns kreinzeln, und ich folgte gern dem Herrn Professor Langelhardt auf das mineralogische Museum, währed Herr v. Humboldt mit Herrn Prof. Struve nach des is des Finisien Nections und des in de Papar der und des Pennuschen Mersbuses fallende Flines bildet. Auf diesen Bicker finden sich bein bedeutende Thulenschnitte, wohren die Schichten bi zun Sandatein entillige würden: duch kannt bei Schime Gesphies. 130 Weste vin Beval und 4 Werste vin Durpts emfernt. Kalkstein vir. der In Idiana, alter auch Kaullen von einen in Feuersteil ührzerhenden Hormern entsätt. Erst der Enduch, a weichen Durpet liegt, schneides viefer ein. Sein Des hendet aus einen Sundsten, der fossile Zihne un Kunchenfragmente von Sungiern enthält, den aber dat Herr v. Engelhardt als von gleicher Formation mi den der Küste tetrachtet, theils wegen der Nibe de Tribbiten-Kalkateins von Oberpahlen, theils wegen sti ntr nichtigen Lage, dem nach den Untersuchungen de Herra Prof. Struve liegt der miniere Wasserstand de Raduches nur 100 Fues über dem Meere, und ist als tiefer als das höchste Niveau des Sandsteins au der Ehst Madischen Kinte. Auf eine gleiche Weise hält aur Hr. v. Engelhardt den Kalkstein, der in Mittel- un Hid-Livland 1) den Sandstein bedeckt, überall für de Kintenkalkstein, wiewohl er nur an einzelnen Stelle die gewöhnlichen Trilobiten-Versteinerungen führt.

Herr v. Engelhardt fühlte sich durch die ange führten Gründe aber nicht allein bewogen, die Forma tion von Ehstland und Livland für identisch zu halten der Umstand, dass der Sandstein der Küste Berusteit der Sandstein von Dorpat Knochen von Sauriern ent hält, die Grünsand ähnlichen Schichten in dem unter Theil des darüber liegenden Kalksteins und die Horn steinknollen, die er zuweilen in den obern enthält, ver

¹) Die Berge erheben sich hier zu ziemlich bedeutenden Höhet wie in dem Musna Meggi und Wölla Meggi, von denen der erster neun Meilen säällen von Dorpat gelegen, nach den genauen trigone metrischen Messungen von Struve, eine Höhe von 997 Par, Fusse Mor dem Mesre, der letztere von 946 Fussen hat.

anlassten ihn auch, den Kalkstein nicht nach der gewöhnlichen Ansicht für Uebergangskalkstein zu halten, sondern ihn, ungeachtet der sonst den Uebergangskalk so bezeichnenden Trilobiten-Versteinerungen, als zur Kreideformation gehörig zu betrachten.

Herr v. Humboldt von dieser anscheinend paradozen Meinung betroffen, ersuchte Herrn v. Engelbardt seine Ideen über diese Formation in einer besondern Abhandlung zu entwickeln und ihm dieselben mitzutheilen. Er willigte gern darin ein, und übergab bei unserer Rückkehr Herrn v. Humboldt einen Aufsatz, dem er eine Karte und eine kleine geognostische Saunlung hinzugefügt hatte, die sich jetzt mit den übigen Sammlungen, die wir von der Reise mitgebracht haben, in der Königlichen Sammlung in Berlin beindet. Die Abhandlung selbst ist seit der Zeit in Karsten's Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergha und Hüttenkunde Th. 1, S. 94 gedruckt erschienen, begleitet von einigen Bemerkungen, die Herr v. Buch denselben (S. 174) hinzugefügt hat. Herr v. Buch, ohne die grossen Vorzüge dieser gründlichen, vortrefflich durchgeführten Arbeit zu verkennen, bemerkt doch darin sehr richtig. dass der Zusammenhang weder des Dorpater Sandsteins mit dem der Küste, noch des Kalksteins im Innern von Livland mit dem von Ehstland durch unmittelbare Beobachtungen nachgewiesen wäre, und dass die blosse Uebereinstimmung im Niveau des Dorpater Sandsteins mit dem der Küste darüber unmöglich entscheiden könnte. Der Ehstländische Kalkstein käme durch seine Versteinerungen vollkommen nit dem von Gothland überein, wo seine Lagerung keivem Zweisel unterworfen sei; daher man nicht umhin könne, jenen wie diesen zur Uebergangsformation zu rechnen. Herr v. Buch bemerkt weiter, dass schon Herr Prof. Eichwald in seiner Abhandlung über die Trilobiten, welche in Kasan 1825 erschienen ist, (S. 15) der Ansichten des Herrn v. Engelhardt erwähnt und

gezeigt hat, wie sehr sie in Widerspruch ständen mit dem, was man an der Skandinavischen Küste mit Sicherheit beobachtet hat.

Ich halte es nicht für überflüssig diesen Erörterungen eine Beschreibung der Sammlung, die Herr v. Engelhardt an Herrn v. Humboldt übergeben hat, hier folgen zu lassen, da die guten Stücke und die vielen deutlichen Versteinerungen, die sie enthält, vielleicht schon ganz bestimmte Schlüsse auf die Formationen, zu denen sie gehören, erlauben. Die Bestimmungen der Versteinerungen rühren dabei sämmtlich von Herrn Quenstedt her, der die Güte gehabt hat. sie auf meine Bitte zu untersuchen, und mir seine Bemerkungen, wie auch seine Ansichten über die Fermationen, zu welchen die Stücke nach den Versteinerungen gehören konnten, mitzutheilen. Herr v. Engelhardt hat jedem Stücke ein Etiquett beigegeben, worauf die Angabe des Fundorts und der Lagerung steht. Ich will diese Angaben zuerst unverändert atführen, und dann meine Beschreibung mit den Bestinmungen von Herrn Quenstedt folgen lassen.

Ehstland.

Küste des Finnischen Meerbusens.

1. s. Untere Felslage am Meer; Malla zwischen Reval und Narwa.

Sandstein, sehr feinkörnig, gräulichweiss mit splittigem Bruche, braust sehr unbedeutend mit Säuren und esthält etwas Bisenkies fein eingesprengt.

- 1. 5. Ebendaher. Sandstein, feinkörnig, schwach röthlichweiss mit eis gemengten kleinen Glimmerblättchen.
- C. Untere Felslage am Meer, Lucca bei Reval.
 Sandstein, feinkörnig, etwas gelblichweiss, mit feis eingemengten kleinen Glimmerblättehen.
- 1. d. Aus der untern Lage am Meer. Eisenkies, eingewachsene Kugel, an der Oberfläche mit kleinen Hexaëdern besetzt, mit anhängendem Thon.

2. Auf der untern Lage I, Wiems hei Reval.

Ein Konglomerat von kleinen Muscheln, die mit dea Unguliten von Pauder vollkommen übereinstimmen. Sie gehören den Brachiopoden an und sind der Gattung Liegula verwandt.

3.c. Auf 2, Roval.

Bisenkies mit verkiesten Unguliten, worin ein Stück htaminöser Thonschiefer eingeschlossen ist, mauchen Vorkommnissen im Lias auffallend ähnlich.

14 Auf 2, Leez bei Baltisport.

Sandstein, kleinkörnig, mit vielem feineingesprengten Eisenkies gemengt.

4. Auf 3, Baltisport.

Thonschiefer, sehr bituminös, braun und dünnschieferig; enthält Versteinerungen eines vielleicht neuen Gorgeniten. Die einfache Spaltung seiner Hauptzweige, die unter sich überall von gleicher Stärke sind, sowie die feinen Querästehen, geben ihm ganz den Typus der Gorgonien des ältern Gebirges. Die einzelnen Maschen haben aber den vierfachen Flächeninhalt von dem der G. infandiaka (Goldfuss) des Uebergangsgebirges.

In der erwähnten Abhandlung wird er für ein Fucus sugegeben, wogegen aber, abgeschen von andern Gründen, die Zellen der Polypen sprechen, welche längs den Hauptzweigen scheinbar in einfachen Reihen herablaufeu.

4. A. Auf 3, Baltisport.

Derselbe bituminöse Thonschiefer, mit einer bedekkeaden dünnen Lage von Eisenkies, der in Hexaëdern krystallisirt ist.

4.c. Auf 3, Reval.

Derselbe, gräulichbraun, etwas dickschiefriger.

- 4.d. Aus der Schicht 4, gebrannt, Reval. Durch das Brennen ist die Farbe ziegelroth, das Anfühlen rauh und mager geworden.
- 5. a. Auf 4, Reval.

Grünerde, thonicht, etwas fettig anzufühlen.

5.6. Auf 4, Beval.

Dieselbe, mehr erdig und dunkler grün.

i.c. Auf 4, Baltisport,

Kalkstein, dicht, graulichweiss mit einer grossen Menge inliegender Körner von Grünerde und Bruchstükken ähnlicher Unguliten wie in No. 2 5. d. Aus 5. Fall bei Reval.

Bisenkies, eingewachsene kuglichte Zusammenhä = fung mit anhängender Grünerde. Auf der Oberfläche klei === Hexaëder mit abgestumpften Ecken.

6. s. Unterste Kalksteinlage, unmittelbar über 5, Baltisport.

Kalkstein, dicht, mit einer grossen Menge inliegender sehr feiner Körner von Grünerde und einer Ortho-(Dalmann), das erste Stück dieser Reihe, dessen Verstefnerungen mit den anderweitig bekannten Versteinerungendes Uebergangsgebirges übereinstimmen.

- 6. J. Unterste Kalksteinlage, auf 6. a, Reval. Kalkstein, dicht und grau, mit inliegenden, etwa grössern Körnern von Grünerde, als in 6 a, onthält Bruchstücke von Brachiopodea des Uebergangsgebirges.
- 6. e. Unterste Kalksteinlage auf 6 b, Reval. Kalkstein, blättrig-körnig und gelblichgrau, mit eisgemengten Körnern von Grünerde.
- 6d. Unterste Kalksteinlage auf 6. c, Lucca bei Roval. Kalkstein, dicht, grau mit splittrigem Bruche und sparsam eingemengten kleinen Körnern von Grünerdes enthält Orthis poeten (Dalmann), die karakteristische Nuschel dos Uebergangsgebirges, und einen kleinen Trilobite-Schwanz.
- 7. a. Dritte Kalksteinlage von oben, auf 6, Baltisport.

Kalkstein, grau und erdig, mit kleinen Kalkspathtrümmern durchzogen und mit Stücken von Triłobite gemengt. Beim Auflösen in Säuren bleiben neben de Sandkörnern auch kleine Körner von Grünerde zurück.

7. 6. Dritte Kalksteinlage von oben, auf 6 d.

Kalkstein wie 7. a. nur noch sandiger, und chenfall mit Trilobiten- und Muschelresten.

8. a. Zweite Kalksteinlage von oben, auf 7, Reval.

Kalkstein, dicht und gelblichgrau mit eingemengtem linsenförmigen Thoucisenstein, der etwa nur eine halbo Linie breit und concentrisch-schaalig ist. und in der Kalksteinmasse mehr oder weniger dicht nebeneinander liegt.

8.6. Zweite Kalksteinlage von oben, auf 7. Reval.

Steinkern mit nur wenig ansitzender Schaale von Orthoceratites spiralis (Pander, Orth. duplex Wahlenberg), der auch in dem Petersburger und Schwedischen Kalkstein sehr häufig vorkommt. Der ausfüllende Kalkstein ist derselbe wie der von 8 a, und enthält ebeufalls linsenförmigen Thoneiseustein.

- 8 c. Zweite Kalksteinlage von oben, auf 7, Reval. Kalkstoin, wie 8a, ctwas grades und mit wenigern Thoseisenstein gemengt. 18.d. Zweite Kalksteinlage von oben, auf 7, Bolla zwischen Beval und Narwa. Kalkstein mit Asaphus cornigerus (Brongniart, expun, Dakmann). Findet sich auch in den Peteraburger ad Schwedischen Uebergangskalksteinen sehr häufig. 1 9. Ohre Kalksteinlage auf 8, Reval. Kalkstein, lieht und grau. 23 9. c. Aus 9, Kunda zwischen Reval und Narwa. Lituites imperfectus (Wahlenberg); auch in Schweden hinlig. 9.6. Au 9, Reval. i * Trilobites Esmarkii (Schlottheim, Asaphus crassicauda, Dalmann), sehr häufig auch in Schwoden. S.c. Aus 9, Reval und Narwa. Echinosphasrites Pomum (Waldenberg), auch in Schweden. 1.1 Aus 9. Kusal zwischen Beval und Narwa. Orthoceratites vaginatus (Schlottheim), findet sich auch in Oeland, der Mark Brandenburg und Schweden. 1. Aug, Westküste des Finnländischen Meerbusens, unweit Hapeal. Colomopora fibrosa (Goldfuss). Sie ist viel grösser als die von Goldfuss, Tab. 64, Fig. 9 gezeichnete, aber ihre Hauptkennzeichen sind dieselben. ⁹ f. 30 Werste südlich von Reval, auf 9, Orrenhof. Ein Euomphalus. ⁹.8. Aus 9, Katlentak, südwestlich von Reval. Catesipora, der C. lubyrinthica ähnlich, aber Zellen und Gänge etwa um das Doppelte grösser. 1 73 Worste südlich von Reval auf 9, Noistfer. Sandstein, weiss und feinkörnig.
- II. a. Südöstlich von Reval, auf 10, Ottenküll.
 - Dolomit körnig und gelblichweiss, voller Steinkerne von unbestimmbaren Delthyris-Arten, die auf der Gberfläche. in den Höhlungen, welche durch Verwitterung der Schaalen entstanden sind, mit kleinen Rhomboëdern von Dolomit besetzt sind,
- 1.6. 75 Werste südlich von Reval, auf 10, Noistfer. Kalkstein, gelblichweiss, mit vielen Muscheln an-

gefüllt, deren Schaalen sich nach Art der Producten e breiten, deren Schloss aber denen von *Dekkyris* ähn ist; die Schaalen sind dick und faserig.

12. Abdachung nach Livland, 75 Werste südlich von Rei neben 11.

Kalkstein, dicht, gelblichweiss mit röthlichen F ken und splittrigem Bruch; enthält ausser vielen m stimmbaren Brachiopoden Bruchstücke von einer (Orthis pecten (Dalmann) sehr verwaudten Muschel.

13. 100 Werste südlich von Reval, unter 10, Hukas. Sandstein, gelblichweiss und feinkörnig.

Nord-Livland.

14. a. 105 Werst, südlich von Reval, Fortsetzung von 13, f tigfer.

> Kalkstein, graulichweiss und feinkörnig, doch n mit splittrigem Bruche.

14. 5: 105 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 13. Ruttigfer.

Kalkstein, ebenso mit späthigen Adern durchzog 14 c. 105 Werste südlich von Reval, aus 14. a. b.

Orthocoratites unginatus (Schlottheim).

- 15. a. 120 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 14: Paj Kalkstein, dicht gelblichweiss mit ebenem Brud wie Jurakalk ausschend.
- 15. b. 120 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 14. P. Kalkstein wie 14 a.
- 16. a. 120 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 15. Add Hornstein, graulichweiss, zum Theil mit etwas 1 ebenem Bruche und mit Höhlungen.
- 16. b. 120 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 15. J dafer.

Hornstein, gelblich- und graulichweiss, voller Ste kerne von glatten *Delthyris*-Arten, zwischen denen kle *Cerioporen* (Goldfuss) wie sie im Englischen Dudley-Ke stein vorkommen.

17. a. 120 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 16; z schen Oberpahlen und Pillistfer.

> Dolomit, gelblichweiss mit röthlichen Flocken, fe körnig und sandig, an der einen Seite mit Sternkernen deckt, die aus Hornstein bestehen, oder auch in Strei deu Dolomit durchziehen. Die Sternkerne sind gle

Terebrateln, eine glatte Delthyris-Art mit derselben Ceriopers wie 16.

3. 120 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 16, Pillistfer.

Hernsteinkugel, graulichweiss.

- -c. 139 Werste südlich von Reval, auf 17 a, Cabbal. Sundstein mit grossen echigen Stücken von Feuerstein gemengt, ist wohl ganz neue Bildung.
- La 139 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 16, Oberpahlen.

Dolomit, gelblichweiss und sandig, mit spätbigen Cyathokrinitenstielen, die eine dünne Rinde von Hornstein haben, der auch in kleinen Parthien sich an verschiedem Stellen im Dolomite zeigt. Dazwischen ist Bradiopodenbrut zerstreut.

1. 13 Werste südlich von Reval, Fortsetzung von 16, Oberpahlen, auch mit Trilobiten-Fragmenten.

Dolomit wie 18 a. Die kleine Muschelbrut ist ganz dieselbe, ausserdem befindet sich darauf ein Trochit, der keine nähere Bestimmung zulässt, und glatte Delthyris-Arten.

1 150 Werste südlich von Reval, letzter anstehender Kalkstein, Talkhof, 20 Werste von Dorpat.

Dolomit, feinkörnig, röthlichweiss, mit schmalen Höhlungen, an deren Wänden kleine Rhomboeder. Er ist an der einen Seite mit verkieselten Versteinerungen bedeckt, die mit Cyathophyllum Ceratites (Goldfuss) Aehnlichkeit haben. Cyathocrinitenstiele kommen mit diesen auch vor, die denen von C. rugosus gleichen. Der Dolomit gieht, in Chlorwasserstoffsäure aufgelöst, mit Kalkwasser einen sehr starken Niederschlag von Talkerde, die durch beigemischten Eisenoxydul nur sehr wenig grün gefärbt ist.

· Dorpat, Embach-Thal.

Sandstein, etwas röthlichweiss, schiefrig und bröcklich, mit vielen kleinen silberweissen Glimmerblättchen gemengt, und mit einer dünnen bedeckenden Lettenschicht. Ilat alle Karaktere vom bunten Sandstein, womit auch die folgenden 21, 22 und der Gyps 23 stimmt.

Mittel-Livland.

Lager im Sandstein, Rauge.

Sandstein, sehr fest, feinkörnig und gelblichgrau.

- 21. 6. Lager im Sandstein bei Rauge. Sandstein, röthlichgrau, feinkörnig, etwas wer Se fest.
- 21. c. Lager im Sandstein hei Rauge. Sandstein, ebenso, dünnschiefrig mit einer bedec**ker** den Thonlage.
- 22. Obere Lage am rechten Ufer der Aa, oberhalb Adsel. Sandstein, feinkörnig, schwer, röthlichweiss, mit spær sam eingemengten kleinen Glimmerblättchen.
- 23. Unter 22, zwischen Kalklagen am rechten Ufer der AF oberhalb Adsel.

Gyps. Dünne weisse und braune Lagen wechsellen nit einander, die aus stenglichen und fasrigen, sonkreellen auf den Hauptflächen der Lagen stehenden Zusammensetzungsstücken bestehen.

24. Unter 23. am Bette des Aastroms oberhalb Adsel.

Kalkstein dicht und gelblichweiss, mit einem Myther der dem .M. socialis (Schlottheim), der karakteristischen Muschel des Muschelkalkes, sehr ähnlich sieht. Auser dem enthält er Terebrutula lironica (v. Buch) die som im Muschelkalke noch nicht gekannt ist ¹).

Süd-Livland.

25. a. u. 6. Obere Lage an der Thalseite des Sprohge-Bacherbei Rouneburg.

Dolomit, gelblichweiss und sandig mit Steinkent von Turritella scalata, ebenfalls karakteristisch für den Muschelkalk.

25. c. Ebenso.

Ebenso, mit Eindrücken von gestreiften Terebrateller von welchen einige zu derselben Art. wie hei 24, gebören möchten.

26 Unter 25 au der Thalseite des Sprohge-Baches bei Rosneburg.

> Sandstein, gelblichweiss und feinkörnig, auf der Schichtungsfläche mit hexaedrischen Afterkrystallen von Hornstein von 1 – 3 Linien Durchmesser bedeckt, zwi-

⁴) Herr von Ruch glaubte an diesem Stücke noch einen Fusus hemerkt zu haben vergl, seine Monographie der Terebrateln, in den A⁽⁵⁾, d. Akad, d. Wiss, zu Berlin, von 1833), was aber auf einem frittame beruht, wie er mich zu bemerken bat.

schn deien Then abgelagert ist, viellkommen überein stimmed mit den bekannten ARterkeystellen, die auf dem Kenemadsteine von Stuttgard vorkommen.

L Unter 26, an der Thalseite des Sprohgebachs bei Ronneburg.

Sandstoin, feinkörnig, etwas glimmerreich, überall nit fanier-, vielleicht auch Chelonierresten, die aber hie albere Bestimmung zulamen, erfüllt.

1.11

١

:

Benites Dina-Ufer, Kirchholm,

Sandstein, feinkörnig, röthlichweies, überall mit eier gewundenen Muschel erfüllt, die zwischen Turbe dyreuse (Goldfuss) und Trochilites prizess (Schlottheim), wiche beide nur Spielarten von einander sind, in der "Mite steht.

is Bestes Däns-Ufer, swischen Kirchkolm und Uezkult. Pasergyps.

- 4 Obne Schicht, bei Uexkull an der Düna. Kalkstein, dicht mit ebenem Bruche und gelblichwein, mit kleinen unvegelmässigen Höhlungen, an deren Wänden kleine undeutliche Krystalle von Kalkspath befodlich sind; dem dichten Jurakalk überaus ähnlich.
- , Oberte Lage am rechten Dünn Ufer hei Kokenhusen. Sandstein, röthlichweise, sehr feinkörnig und fest.

 Untente Lage am rechten Düna-Ufer bei Kokenhusen.
 Sandstein, röthlich und gelblichweiss, feinkörnig and dünnschiefrig.

Aus dieser Beschreibung geht wohl unzweifelhaft Dasein verschiedener Gebirgsformationen in Ehstd und Livland hervor, wie des Uebergangskalkis, des bunten Sandsteins, des Muschelkalkes, des Pers und des Jurakalksteins, die theils durch die Meinerungen vollkommen bewiesen, theils sehr wahrtinlich gemacht werden. Ganz bestimmt ist durch Wersteinerungen der Uebergangskalkstein an der te von Ehstland bewiesen; die Chloritlagen und witkörner, mit denen seine untern Schichten angesind, sind zwar bei Uebergangskalksteinen entterer Gegenden nicht so gekannt, können aber nicht Grund für seinen neuern Ursprung aufgeführt werKrystalle. statt der Feldspathe Albitkrystalle, ent weniger Quarz und den Eisenglanz in kleinen K stallen. Die Auffindung des Porphyrs von Hoch ist sehr merkwürdig: er ist an andern Punkten die Gegend nicht bekannt, denn an der Nordküste v Ehstland befindet sich nur die beschriebene Uebergangt formation, und in Finnland nur der Granit, und beid Formationen werden durch den Finnischen Meerbuse streng voneinander geschieden.

Unter den geognostischen Sammlungen befinde sich auch weiter noch die Gebirgsarten, welche He Dr. E. Hofmann von seiner Reise um die Erde m Capitain Kotzebue in den Jahren 1823-26 mitgebrach hat. Unter diesen erwähne ich nur einer grossen Mass Schwefel mit kleinen glänzenden Krystallen am den Krater des Vulkans Awatscha in Kamschatka, der Ob sidiane und Bimsteine Kamschatka's, eines schöne Trachytes von Sitka, der Hauptniederlassung der Rus sen auf der Nordwestküste von America. der in eine graven Grundmasse grosse inliegende Krystalle vu glasigem Feldspath und kleine Körner von Olivin ent hält, und daher eine grosse Achnlichkeit mit den tre chytartigen Laven vom Epomeo auf der Insel Ischi besitzt: und endlich des ziemlich grossen Meteorsteins der während des Aufenthaltes des Dr. Hofmann be Hanaruru auf Woahoo (Oahu), einer der Sandwichs Inseln, den 15ten September gefallen ist '). Er be steht aus einer graulichweissen feinkörnigen Masst die sich mit dem Messer ritzen lässt, und kleine Körn chen von silberweissem, metallisch glänzendem Nickel eisen angesprengt erhält. Aeusserlich ist er mit eine matten schwarzen Rinde umgeben, und mit Schnüre von derselben Masse wie die Rinde ist er in mehrer Richtungen durchsetzt. Er gehört also zu der Ab theilung von Meteorsteinen, deren Beschaffenheit wi

¹) Karstens Archiv für Min. u. Geog., Bd. 1, S. 311.

takes durch die Arbeiten von Berzelius kennen inst heen, und die aus einem sehr feinkörnigen imge von Olivin und Augit mit eingesprengtem beleisen bestehen. Herr v. Engelhardt hatte die b, Herrn v. Humboldt ein kleines Stück davon insten, das sich jetzt in der Königlichen Sammlung hein befindet.

ichrere der übrigen Anstalten ausführlich zu be-, erlaubte die Zeit nicht. Herr Prof. Göbel hatte die Güte, mir das chemische Laboratorium zu M das gross und sehr gut eingerichtet, zu desinterinitang aber auch eine bedeutende Summe interinitang aber auch eine bedeutende Summe interinitation geber auch eine bedeutende Summe interinitation geber auch eine bedeutende Summe interinitation geber auch eine bedeutende Summe ist ist. Ebenso führte er mich auch nach dem ist ist. Ebenso führte er mich auch nach dem ist ist. Fleien Herrn Prof. Parrot verdankt, welcher ist nicht in Dorpat anwesend, sondern auf Reise nach dem Ararat begriffen war.

Tin föhliches Mahl, welches der Rector der Uni-Herr Staatsrath v. Evers veranstaltet hatte, diesen genussreichen Tag, wobei wir den hatten, die sämmtlichen Mitglieder der Universammelt zu finden.

0-

A Den 28sten April früh Morgens verliessen wir Dor- **Hater** demselben Sturm und Schneegestöber, mit **Hater** wir den Tag vorher auch angelangt waren, **Hater** voll der angenehmsten Erinnerungen an den gestri-Tag achteten wir des bösen Wetters nicht. Nach **A dritten** Station von Dorpat erreichten wir den Pei-See, der hier ganz flache Ufer und bei seiner Menden Breite ein ganz meerähnliches Ansehen Den Abend näherten wir uns den Küsten des Michen Meerbusens, dessen Anblick uns jedoch die Meheit der Nacht entzog, und waren am Morgen a folgenden Tages in Narva. Leider erfuhren wir ^{kr} auch hier noch einen Aufenthalt, auch die Narowa

3

fanden wir im Eisgange begriffen; die schöne Brief mit massiven Pfeilern, über welche wir bei der Riff reise fuhren, war noch nicht vollendet, und mit Fähre über den Fluss zu setzen noch unmöglich. mussten also wieder warten bis der Eisgang aufge hatte, und in der Hoffnung, dass sich diess schot Nachmittage ereignen würde, benutzten wir sog diesen Aufenthalt, um eine kleine Excursion nach Wasserfällen der Narowa, einige Werste aufwärts der Stadt zu machen.

Die Narowa ist der Ausfluss des Peipus-See den Finnischen Meerbusen; sie ist ziemlich breit hat bei Narwa ziemlich steile Ufer, die von ei dichten Kalkstein gebildet werden, der derselbe welcher an der ganzen Küste ansteht. Es war erste anstehende Gestein, dessen wir auf dieser B ansichtig wurden. Oberhalb der Wasserfälle theilt der Strom in zwei Arme, die eine kleine Insel schliessen, und sich eine kurze Strecke vor ihrer V einigung eine bedeutende Höhe herunterstürzen. hölzerne Brücke, die dicht unter dem linken Wa fall angelegt ist, verbindet das linke Ufer mit der l sel, und führt zu einer Schneidemühle, die zu ihren Aufschlagewasser den rechten Fall benutzt. An den 🚝 linken Ufer des Flusses ist eine Tuchfabrik angelegt, -an dem rechten steht das Dorf Juala; die Iusel sellet wie auch die Ufer sind mit grossen schönen Bäunel besetzt. Der Anblick der sich herabstürzenden Water sermasse war jetzt bei dem hohen Stande des Wassett vorzüglich prächtig, nicht weniger muss er es, we auch bei niedrigerm Wasserstande, im Sommer sein wo das Grün der Bäume und Ufer eine lebhaftere Ein 😓 fassung bildet, als jetzt der alles bedeckende Schnee.

Unsere Hoffnungen, schon am Nachmittage über des Strom setzen zu können, gingen nicht in Erfüllung; wir mussten anderthalb Tage in Narwa warten, ehe der Eisgang aufgehört hatte, und die Fähre in Stand geetzt werden konnte; doch wurde uns diese Zeit in den Umgang mit dem Herrn Obersten v. Pott und in Herrn Oberstlieutenant v. Bulmering, deren Beintschaft wir machten, angenehm verkürzt. Ersterer ite uns in der Stadt und auf den Wällen umher, die icht mehr unterhalten werden, doch von bedeutenhine sind, und eine gute Uebersicht über die Stadt ie umliegende Gegend gewähren. Die Stadt ist asammengebaut und unfreundlich. Hart an dem k liegt ein alter Thurm mit dicken Mauern, der unsthurm genannt, welcher von den Schwerdtm erbaut ist; diesem gegenüber auf dem rechten die alte von Iwan Wassiljewitsch dem Grossen bilete Festung Iwanowgorod. An sie schliesst af dem jenseitigen Ufer die Vorstadt an, die allein von Russen bewohnt wird, während man Stadt selbst noch meistentheils deutsch sprechen Am Markte der Stadt steht das alte Rathhaus, bis vor einiger Zeit noch einige Merkwürdigkeiten Con XII. enthielt, die aber jetzt nach Petersburg **ind** sind.

4 dem steilen Ufer der Narowa unter dem Herschurm tritt unter dem Kalkstein Sandstein herter ist feinkörnig, versteinerungsleer, enthält aber ister Nähe des Kalksteins kleine Kugeln von Kalkis, die ihm fast ein Rogenstein-ähnliches Ansehen ich. Zwischen ihm und dem Kalkstein liegt die im früher erwähnte Schicht von Muschelfragmenten. der Kalksteinwand am Flusse konnten wir keine inteinerungen bemerken, dagegen sahen wir sie in inter, aus welchen der Hermannsthurm aufgeführt i, die doch höchst wahrscheinlich aus demselben isteine bestehen, wie der ist, welcher unter dem irme ansteht.

Den 30sten April, Nachmittags um 4 Uhr, war die Gre endlich so weit in Stand gesetzt, dass wir hin-

über fahren konnten. Von hier fängt nun die green nach Petersburg führende Chaussee an. auf welcher wi schnell vorwärts eilten. Jenseits der Narowa erheit sich das Land noch etwas; man kann die Stadt ned lange sehen, die, so unfreundlich sie auch im Im nern ist, mit ihren vier hohen Kirchthürmen, dem alie Hermannsthurm, dem man ein neumodisches Dach m geben hat, und der alten Feste Iwanowgorod ein alter thümlich schönes Ansehen hat. Den Abend wurden in Jamburg noch etwas aufgehalten; das Wasser in 🏜 Luga, einem Strome, der von nicht geringerer Breit als die Narowa ist, war schnell gefallen und hatte di Ufer verschlämmt. Es musste deshalb eine neue An fahrt für die Fähre eingerichtet werden, womit mer be unserer Ankunft noch beschäftigt war. Der Aufenficht währte indess nur einige Stunden, womit wir, mich verwöhnt, recht sehr zufrieden waren. Auch an de Ufern der Luga sahen wir dieselben Gesteinschichte wie an der Narowa anstehn, der Kalkstein war abe hier noch durch die vielen Körner von Grünerde. er enthält, ausgezeichnet. Von nun hatten wir keine Aufenthalt bis Petersburg, wo wir endlich am erste Mai um 2 Uhr ankamen.

Schon von Strelna, der letzten Station vor Peters burg, fängt eine fortlaufende Reihe der schönsten Landhäuser an; man fährt zuletzt durch einen grossen, prächtigen Triumphbogen, kommt dann durch mehrere Strassen, nach welchen man nun erst zu dem eigentlichet Thor gelangt; eine lange, breite Strasse stösst eines entgegen, an deren fernem Ende der Admiralitätsthart mit seiner vergoldeten Spitze glänzt. Wir bogen recht ein und fuhren einem breiten Kanale, der Fontanka entlang, der in einem Halbkreise den südlichen Thei der Stadt durchschneidet, und mit einer Brüstung von geschliffenem Granit prächtig eingefasst ist. Die groesen schönen Häuser zu den Seiten wechseln mit Pallästen; endlich sicht man links den Festungs-ähnlicher illest des Kaisers Paul, auf welchen bald darauf r Sommergarten folgte. Wir waren länger als eine inde in den breiten Strassen im schnellsten Trabe tihren, als wir endlich in der Gagarin-Strasse, a Nause des Preussischen Gesandten, Herrn Generallinkesants v. Schöler anlangten, der Herrn v. Humbilt als einen alten Freund begrüsste, und der, ein line von ausgezeichneter Geistesbildung und regem inheil an dem Gelingen unseres wissenschaftlichen Merschmens, uns zu inniger Dankbarkeit verpflichlint.

* Ber Eindruck, den Petersburg auf den Fremden Nili, ist überraschend, selbst wenn man andere grosse like, wie Paris und London geschen hat. Von dem litimmer unserer Wohnung hatten wir die Aussicht if die Newa, auf welche die Gagarin-Strasse recht-Lis stösst. Sie erschien hier fast von unüberschwer Breite, da der Strasse gegenüber sich der erste in der Newa, die grosse Newka, von ihr trennt, i der Richtung der Strasse eine Zeit lang fort-Ich konnte es nicht unterlassen, noch denselhu Kachmittag nach einigen Augenblicken der Erhoin mit meinem Freunde Ehrenberg auf sie zuzuin. Der grosse mächtige Strom war noch ganz Es bedeckt; man hatte etwas weiter abwärts 🖿 der Newka Bretter quer über das Eis gelegt, ni dadurch eine Brücke gebildet, die zu der Feing, einer kleinen Insel in der Newa, führte, und i wir 830 Schritte lang fanden. Wir setzten dar-I unsern Weg an der schönen reinlichen Granitniesung der Newa weiter fort. Auf das kolossale ierne Gitter mit den Granitpfeilern, das den Somtrgarten von dem Kaie trennt, folgte das Marmorthis, das unten mit Granit und oben mit Marmor beleidet ist; ihm gegenüber steht der Thurm der Feing, der in einer vergoldeten Spitze endigt; dann igt die Eremitage, ein langer Pallast, der die Kunstsammlungen enthält; an ihn reiht sich unmittelbar der mächtige Winterpallast, und endlich jenseits eines Platy zes das Admiralitätsgebäude, dessen beide Flügel his zur Newa reichen und den weitern Fortgang an det Kaie hindern. Der grosse Platz zwischen dem Win terpallast und der Admiralität öffnet sich gegen eine andern grössern, gegen welchen die Hauptfronte dieser Gebäude gerichtet ist. Er war mit Buden, Schapkeln, Rutschbergen und Sehenswürdigkeiten aller Ast bedeckt; mit Mühe drängten wir uns durch die we gende Menschenmasse, die in der innigsten Fröhlicht keit die letzten Tage der Osterwoche feierte. Die Neuheit aller Gegenstände, die Art sich zu belustigen, die Russen selbst, mit ihren Bärten, blauen langen Ueberröcken und Pelzmützen, zog uns an, und hagsam konnten wir nur weiter dringen.

Den grossen Platz vor dem Winterpallast und der Admiralität begränzen das halbzirkelförmige Gebändt des Generalstabs und eine Reihe schöner Häuser, die von drei grossen Strassen durchschnitten werden, die wie Radien eines Kreises auf den goldnen Thurm der Admiralität zulaufen. Wir bogen um die Admiralität herum und gingen bei einem Bauplatze links vorüber. aus welchem schon die kolossalen Granitsäulen hervorragten, die einst den Eingang in die Isaacskirche schmücken sollen, und hatten nun wieder die Aussicht auf die Newa. Mitten auf dem Platze, der von dieser Seite die Admiralität begränzte, steht die berühmte Reiterstatue von Peter dem Grossen, ein langer Kri zieht sich von hier aus zur linken der Newa entlang, und eine grosse Schiffbrücke führt über dieselbe nach Wassili-Ostroff, auf welchem wir noch links ein in den edelsten Verhältnissen aufgeführtes Gebäude, die Akademie der Künste bewunderten, und einen Blick rechts auf die Akademie der Wissenschaften, schon in grösserer Entfernung von der Brücke, und auf die Börsenhalle an der Spitze von Wassili-Ostroff warfen; aber wir setzten unsere Wanderung nicht weiter fort and kehrten voll der grossartigsten Eindrücke nach meerer Wohnung wieder zurück. Nach einigen Tagen trat auch hier der Eisgang ein, wodurch uns der jenseitige Theil der Stadt auf länger als acht Tage unzugänglich wurde.

Die vielen Mineraliensammlungen, welche in Petersburg sind, bieten dem Mineralogen reichliche Beschäftigung dar. Unter den öffentlichen Sammlungen simut die, welche sich im Bergkorps befindet und mter der oberen Leitung des Staatsministers Grafen v. Cancrin so ansehnlich vermehrt ist. offenbar den ersten Rang ein. Sie ist in mehreren grossen Sälen auf Tischen und in Glasschränken lichtvoll aufgestellt und enthält eine allgemeine Mineraliensammlung und eine besondere vom Russischen Reich, die vorzüglich reichhaltig und ausgezeichnet ist. Man sieht hier die Minlichen Topase von Mursinsk im Ural von einer Grösse, Klarheit und Regelmässigkeit der Krystallisation, die in Erstaunen setzt. Einer derselben, der vollkommen regelmässig gebildet ist, aber nur an einer Seite auskrystallisirt, an der andern verbrochen und nit einer Spaltungsfläche begränzt ist, hat dennoch eine Länge von 4 Zoll 9 Linien 1) und eine Breite von 4 Zoll 6 Linien. Nicht weniger ausgezeichnet sind die Berylle von diesem Fundorte; sie sind gewöhnlich ven weingelber Farbe, zuweilen sehr durchsichtig und gross, aber in diesem Falle doch nicht so regelmässig krystallisirt wie die Topase; sie laufen an den Enden hiufig in einzelne Spitzen aus, oder sind mit Eintricken versehen. Von der Art ist auch der im Jahre

ļ

¹) Die Angaben beziehen sich hier wie in dem Folgenden immer auf das Preussische Maass, wenn es nicht ausdrücklich anders bemerkt ist.

1828 gefundene grosse Krystall, welcher bei Durchmesser von 1" 3", eine Länge von 9" 4 ein Gewicht von 6 Pf. 11 Sol. hat; er ist dabei sehr sichtig und hat eine grünlichgelbe Farbe. Die 7 Bervile und Rauchtopase vom Adontschelon be tachinak sind ebenfalls von grosser Schönheit man sicht ähnliche Drusen auch in andern Samml Darcren sind die Feldspathkrystalle von Mu die sich hier befinden, wiederum einzig in ihre es sind vielleicht die grössten bekannten Krystal man hat, aber fast alle sind mit Quarzkrystallen mässig durchwachsen, wodurch sie den sogen Schriftgranit bilden. Hier befindet sich auch d rühmte Malachitstück von der Kupfergrube Gumen im Ural, das eine platte nierförmige Masse di und die bedeutende Höhe von 3 Fuss 6 Zd eine fast ebense grosse Breite hat. Es besitt schöne smaragdgrüne Farbe, und sein Werth wi 525,000 Rubel geschätzt. Von andern grossen H sight man poch eine ausserordentlich grosse Niet Brauneisenstein aus der Gegend des Blagets Ural, einen grassen Quarkkrystall ans der Geget Katharinenburg im Ural, der 2 Puss 3 Zoli 6 bach ist und ein Gewicht von 35 Pad hat: 🛩 lich mehrere grosse Blöcke von Labrador. die # achiebe in der Gegend von Petersburg gefindet Letatere sind von grauer Farbe und haben keise benwandlung, waren mir aber deskall bemerkens weil sie mit ähnlichen Geschieben, die in der G von Berlin verkommen, die grösste Achulichkeit i Unter den kleinern Stücken sel mir meh ein I nyal ana kanasahanka ani der sehr sehin und ki und ein Penerstein aus der Krimm. der ein Stin tummers Hals constituent

In einen besonders verstidesenen Stiranke den die grassern Gold- und Pinangeschube, so 1864 vinnehre kleur Gold-ysude antievalet, die

den Sandlagern des Urals gefunden hat. Unter den dgeschieben befindet sich eins, welches ein Gewicht 24 Pfunden 69 Solotniks (431 Mark), und bei einer gelmässigen länglichen, an der einen Seite in eine ple Spitze auslaufenden Form, eine Länge von ollen. eine Breite von 5 ? Zollen und eine Höhe 4 Zo Hen hat. Es wurde an dem Goldsandlager Alexandrowsk bei Miask gefunden, und ist das te Goldgeschiebe, welches bis jetzt am Ural vornmen ist. In demselben Goldsandlager wurden 1824 bis 1826 noch neun andere Goldgeschiebe nden, von denen sich ebenfalls noch mehrere in Sammlung des Bergkorps befinden, und die zumen mit dem erstern ein Gewicht von 2 Pud 34 mden (1991 Mark) hatten. Unter diesen Geschien waren zwei zu 13 Pfunden, eins zu 16 Pfunden ad keines unter 7 Pfund '). Die Goldkrystalle, die ier aufbewahrt werden, haben grösstentheils eine etsedrische Form, sie sind an den Kanten abgerundet. ber da sie doch Geschiebe wie die andern Goldstücke sind, ansserdem merkwürdig genug erhalten. Unter den Platingeschieben befindet sich ein Stück von 10 Planden 54 Solotnik (181 Mark), welches sich auf den Herren von Demidoff gehörigen Platinsandagen von Nischne-Tagilsk gefunden hat. Es hat me nehr abgerundete, sich der Kugel nähernde Form ist 4 Zoll lang, 31 Zoll hoch und 2 Zoll breit. Dises Platinstück war noch zur Zeit unserer Reise grösste, welches man bis dahin gefunden hatte; wird es noch beiweiten an Grösse von andern bertroffen, die man nach dieser Zeit in denselben adagern gefunden hat, und von denen eines 19 and 521 Solotnik, ein anderes 20 Pfund 34 Solotnik. drittes 19 Pfund 24 Solotnik und zwei andere ein

¹) Yergl. Alex. v. Humboldt über die Goldausbeute im Russi-^{ta} Reiche, Pogg. Ann. B. XVIII, S. 274.

Form und den in ihren Höhlungen eingeschlossenet Olivinkörnern war gar nichts zu erkennen, noch dant da sie auf dem Fussboden an einem sehr finstern Ord lag. Sie hat indessen noch immer eine beträchtliche Grösse, denn sie ist 2 Fuss 3 Zoll lang, 1 Fuss 7 Zol 7 Linien hoch und 1 Fuss 10 Zoll breit, und hat noc der neusten Bestimmung des Herrn Akademikers Hess noch ein Gewicht von 1270 Russischen Pfunden '). Von den Meteorsteinen sind besonders wegen ihre Grösse zwei zu erwähnen, nämlich einer, welcher st Timochin im Gouvernement Smolensk gefallen und 10 Zoll 9 Linien lang ist, und ein anderer, der bei den Dorfe Romenski im Gouvernemnt Poltawa gefallen ist. Beide haben äusserlich eine matte schwarze Rinde und enthalten viel Nickeleisen eingesprengt.

Die dritte der öffentlichen Sammlungen ist die der Petersburger mineralogischen Gesellschaft. Sie enthält nicht viele grosse Prachtstücke, ist aber seir vollständig, auf Tischen sehr schön aufgestellt, und durch die seltene Gefälligkeit des kenntnissreichet Secretärs der Gesellschaft, Herrn Hofraths Wörth, sehr gut zu benutzen. Ich erwähne aus dieser Sammlung nur der grossen lauchgrünen Krystalle von Apatit (Moroxit), die in Kalkspath eingewachsen am Baikal-See vorkommen. Die Krystalle sind die regulären sechsseitigen Prismen, an den Enden mit dem mittlem Hexagondodecaëder zugespitzt; sie sind an den Kanten etwas abgerundet, und gleichen hierin wie in des übrigen Eigenschaften vollkommen dem Maroxit von Arendal, nur sind sie von einer viel bedeutender Grösse. Herr v. Humboldt erhielt später durch die Güte des Herrn Bergmeisters Kulibin in Schlangenburg einen solchen Krystall, der an einem Ende verbrochen ist, dessen Höhe aber doch noch 3¹/₄ Zoll, so wie der Durchmesser des sechsseitigen Prisma zwi-

¹) Pogg. Annalen B. XXXVI, S. 560.

de swei gegenüberliegenden Kanten 24 Zoll beträgt. hi dech steht dieser Krystall noch an Grösse denen is, die sich in Petersburg befinden.

Bie Privatsammlungen, die ich in Petersburg su Gelegenheit hatte, sind theils allgemeine systede Samnlungen, theils Localsammlungen von ind, Sibirien oder einzelnen Gruben. Zu den gehört vor allen die des Kollegien-Assessors Apothekers im Bergkorps Herrn Kämmerer. Sie mir bedeutend und vollständig, und die Mineralien uben sind mit eben solcher Sachkenntniss gewählt butinunt, als sie mit Geschmack und Eleganz aufit sind. Herr Kämmerer hatte die Güte, sie mfihrlich zu zeigen; ich lernte dadurch eine ge schöner Sibirischer Mineralien von mir noch unten Fundörtern kennen, und hatte auf diese in Gelegenheit, manche neue Beobachtung anzu-, die ich jetzt ebenso wenig wie bei den früalimnlungen anführe, da ich bei der Beschreibung windirter dieser Mineralien wieder darauf zurückwerde 1),

I den ausgezeichneten Privatsammlungen gehöwiter die des Herrn Staatsraths Dr. Rauch, die war andern die Vivianitkrystalle in den Cardiawa Tschudelek, 25 Werste von Kertsch in der sehr schön enthält; ferner die des Herrn Vicebienten Peroffski, des Juweliers Herrn Seguin des Herrn Kramer, welche letztere sehr reich Indamerikanischen Mineralien ist, die der Besitzer der vereinigten Staaten selbst mitgebracht hat.

Unter den Localsammlungen sind besonders die Inhugen des Herrn Grafen Alex. Stroganoff, Herrn Berghauptmänner Kowanko und Fullon

¹) Leider befindet sich diese schöne Sammlung jetzt nicht mehr ¹Petersbarg; sie ist von der Universität Kasan angekauft worden; ¹th ist von der Thätigkeit des Herrn Kämmerer zu erwarten, ¹th bald wieder im Besitz einer äbnlichen Sammlung sein werde. und des Herrn Hedenström bemerkenswerth. I Sammlung des Herrn Grafen Stroganoff enthält ch Menge Quarzstücke mit gediegenem Golde aus Goldgrube Newiansk im Ural, die mir interessant w ren, weil die Grube jetzt verlassen ist, und die Stän an Ort und Stelle nicht mehr zu sehen sind. I Gold findet sich nur in Blättchen in dem Quarz gewachsen und unterscheidet sich dadurch von du Golde von Beresow, das gewöhnlich krystallisirt, Körnern, oder in kleinen derben Parthien in dem Quar

Die Sammlung des Herrn Berghauptmanns K wanko ist sehr bedeutend und enthält viele vorim liche und ausgezeichnete Stücke. Man findet in nicht allein viele schöne Mineralien vom Ural, sen auch aus dem östlichen Sibirien. Auf erstere wit ich noch öfter bei der Beschreibung der Mineral des Urals zurückkommen, von letztern erwähne i nur der Mandelsteine von Nertschinsk, in deren He lungen sich Krystalle von Desmin (Strahlzeolith), Still bit (Blätterzeolith) und Apophyllit befinden, die mit diesen Zeolithen von Island eine grosse Aehnlichkeit haben; ferner der bläulichen Chalcedone von dem Verposten Pugewsky bei Nertschinsk, mit Afterkrystallen und Eindrücken, die die Form des Hexaëders haben, wie die ebenso gefärbten Afterkrystalle von Trestian in Siebenbürgen, donen sie überaus gleichen, und endlich noch der vielen schönen Beryllkrystalle vom Adontschelon bei Nertschinsk. Unter diesen waren mir die gegliederten Säulen sehr merkwürdig, von denen ich auch in der Sammlung des Herrn Seguin mehrere sehr interessante Stücke sah, so wie auch zwei Beryllkrystalle, die zur Hälfte bläulichweiss und durchsichtig, zur Hälfte schneeweiss und undurchsichtig, der Länge nach, aber umgekehrt zusammengewachsen sind, so dass die bläulichweisse Hälfte des einen Krystalls neben der schneeweissen des andern liegt. Beide Fara schneiden ziemlich scharf an einander ab, die Kryile sind ziemlich gleich, und ein jeder etwa 2 Zoll ig und 4 Zoll dick; der eine der beiden Krystalle im beiden Enden mit der gerade angesetzten Endiche, der andere nur an der einen Seite mit dieser iche, an der andern Seite, wo er verbrochen ist, is einer dieser Krystallfläche parallelen Spaltungsliche begränzt.

Die Sammlung des Herrn Fullon enthält Minein aus einem andern Theile Russlands, nämlich Gouvernement Olonetz, in welchem Herr Fullon in inge als Berghauptmann aufgehalten hatte. Bemirs interessirte mich darin eine ganze Reihe von mullisirtem Amethyst von der Wolfsinsel im Onegak, der in den Höhlungen eines Mandelsteins vordoch meistentheils lose auf der Insel gefunden il. Der Amethyst ist von sehr verschiedener Farbe. willing, braun, schwarz und ziegelroth, wie die somusten Hyacinthen von Compostella, zuweilen violhan dem untern Ende und ziegelroth in den obermigen. Er ist meistens mit haarförmigen Krystallen Mileleisenerz durchwachsen, die zu büschelförmi-F Arthien verbunden, auch auf dem Amethyste sitan den vorhandenen Stücken jedoch so dünn sind. 🖮 es nicht möglich ist, ihre Form und Winkel zu teinnen. Sie stehen also in dieser Rücksicht den Lystallen des Nadeleisenerzes von Clifton bei Bristol nt, die auf eine ähnliche Weise auf Quarz aufgenchsen, und zwar auch noch sehr dünn, aber doch 🖬 nit dem Reflexionsgoniometer messbar sind. Zuwien bildet das Nadeleisenerz dünne sammetartige Herzäge, die vollkommen denen von Prziebram ähnsind. Der Amethyst ist ferner häufig mit einzel-Krystallen von Kupferkies, Eisenkies, oder mit imen Tafeln von Eisenglanz bedeckt, welche letztere aweilen auf dem büschelförmigen Nadeleisenerz aufstwachsen sind. Auch Kalkspath kommt zuweilen in

į

diesen Amethystkugeln vor, und in einer derselt fanden sich auf dem Amethyste sogar kleine Kryst von grünem Uranite (Uranglimmer). - Die Sammle dieser Amethystkugeln ist sehr bedeutend, und macht um so mehr Freude dieselbe zu untersuchen. weniger die Bildung so verschiedenartiger Substant in diesen engen Räumen erklärt ist. An metallisch Substanzen findet sich mehr darin als in den bekannt Amethystkugeln von Ihlefeld am Harz, und eine r here Vergleichung der Ausfüllungsmassen dieser B senräume wäre gewiss nicht ohne Interesse. - Ande Mineralien, die auch auf der Wolfsinsel vorkomm und sich in der Sammlung des Herrn Fullon bei den, sind gelber krystallisirter Eisenkiesel, vollkomm wie der von Iserlohn, krystallisirter Axinit und bleu Milchquarz, der nach Herrn Fullon in ganzen Fels ansteht, und mit dem zum Verwechseln ähnlich i welcher nicht selten unter den Geschieben von Ber vorkommt.

Herr Hedenström hat eigentlich keine best dere Mineraliensammlung, aber doch eine Menge i teressanter Stücke, die er von seinen langen Reis in den nördlichsten Theilen von Sibirien mitgebrau hat. So sah ich bei ihm mehrere sehr schöne Kr stalle des bekannten Vesuvians und Grossulars vo Wilui in Sibirien (genauer von der Mündung des Ac taragda in dem Wilui), die theils lose, theils in de Muttergestein eingewachsen waren. Dieses ist ϵ weisses festes Gestein, in welchem die grossen Ves viankrystalle nur hier und da, in grosser Menge ab andere zersetzte Krystalle liegen, deren schon Ha dinger erwähnt¹), von denen es aber immer no nicht ausgemacht ist, weder was sie jetzt noch w sie ursprünglich gewesen sind. Ihre Form ist no

¹) Treatise of mineralogy by Fr. Mohs, translated by Haidinger, Vol. 11, p. 357.

eutlich zu erkennen, es sind Hemi-Ikositetraeder. er weiter ist von ihrer ursprünglichen Beschaffenheit chts übrig geblieben, sie sind weiss, erdig und mit m Messer ritzbar. Herr Hedenström hatte die ite, mir mehrere schöne Stücke davon mitzutheilen. sch habe ich aus Mangel an Zeit sie noch nicht näer untersuchen können. Es wäre möglich, dass diese rystalle ursprünglich Grossular (Granat) gewesen sind; rselbe wird zuweilen ganz tetraëdrisch, wie ich en solchen Krystall in der Sammlung des Herrn Immerer gesehen habe; indessen kommt doch mit. m Vesavian ganz unzersetzter Grossular vor, und e zersetzten Krystalle zeigen gar keinen Uebergang die Leucitoëder, die beim Grossular gewöhnlich vormmen, so dass diese Umstände doch jene Erklärung r zersetzten Krystalle zweifelhaft machen. Mehrere r einzelnen Vesuviankrystalle enthielten kleinere Kryile von Grossular eingewachsen, was mir deshalb zkwürdig schien, da nach den Untersuchungen von sgnus die chemischen Formeln, die die Zusammentrang des Vesuvians und Granats bezeichnen, gleich nd, man also voraussetzen sollte, dass die Umstände, ter welchen beide Substanzen gebildet sind, ungleier sein müssten, als aus dem beschriebenen Vorkomn hervorgeht; indessen kommt doch das Umgekehrte, ss Vesuviankrystalle in Grossular eingewachsen sind, vor, was also immer beweist, dass dieser früher gedet ist. als es iene sind. Hr. Hedenström zeigte mir ner lange vierseitige Stängel von einem Thonschie-: der in Sibirien östlich von der obern Angara vormmt, und endlich einige Mineralien, wie Kalksinter a der Kessel-Insel in Neu Sibirien, den Mündungen r Lena gegenüber, die Herr Hedenström selbst sucht hat.

Die rohen Mineralien sind es nicht allein, die in stersburg das Interesse des Mineralogen erwecken;

.1

Zur Vergleichung mit diesen beiden ausgezeichneten Diamanten habe ich noch die Zeichnung ven einem andern berühmten Diamanten, nämlich von dem Pitt oder dem Regenten in der Französischen Krone hinzugefügt, von welchem sich ein Modell von Holz in der Königlichen Mineraliensammlung in Berlin befindet. Dieses wurde von ihm genommen, als sich der Diamant zur Zeit der Französischen Revolution in Berlin befand, wo er an den Kaufmann Treskow verpfündet war. Er ist als Brillant, aber nach dem vorhandenen Modelle doch nur sehr schlecht geschnitten.

Die übrigen geschliffenen Mineralien sieht ganz basonders in den Kaiserlichen Schlössern, væzüglich in dem schönen Winterpallast, einem Gebäude, das an Pracht und Eleganz wohl kaum seines Gleichen hat. Was das weitläuftige Russische Reich an ausgezeichneten Gebirgsarten besitzt, sieht man hier vereinigt, seine Säle zu schmücken. Zu den grössern Gegenständen hat man besonders die verschiedenen Porphyre des Altai benutzt. So sicht man hier eine ganze Reihe kanellirter Säulen von dem prächtigen grün- und weissgestreiften Porphyr¹) von der Revennaja Gora vom Altai, und kolossale Vasen und Badewannen von den vielen Abänderungen des Porphyrs vom Korgon, sowohl dem rothen Porphyr, der mit dem antiken Aehnlichkeit hat, als auch dem conglomeratartigen rothen Porphyr, und endlich jener variolith-

²) Man nennt diesen Porphyr gewöhnlich Jaspis, was er aber keinesweges ist. Die Abänderung, die man zum Verschleifen benutzt, enthält zwar nur selten oder gar nicht eingewachsene Feldspathkrystalle, aber sie geht in andere üher, die deren sehr viel enthälten, und ist ausserdem vor dem Löthrohre schmelzbar, was bei dem Jaspis nicht der Fall ist. Die nähere Beschreibung dieses Porphyrs siehe unten beim Altai.

ähnlichen Abänderung, die aus einer röthlich grauen Grundmasse und inliegenden graulichweissen Kageln mit schwarzen Einfassungen besteht, und durch die Eigenthümlichkeit des Gesteins noch einen ganz besondern Reiz erhält.

Za kleinern Vasen, Tischplatten und andern Kunstigegenständen ist besonders der Jaspis des südlichen Urals, der Aventurin des Ural und Altai, das Rothbraunsteinerz aus der Gegend von Katharinenburg, der Malachit von der Gumeschefskischen Kupfergrube, und der Schriftgranit von Mursinsk und Miask verwendet. Die Abänderungen des Jaspis sind von grüner und rother Farbe, zuweilen sind sie auch roth und weise gefleckt, oder blutroth und lauchgrün gestreift, wie der schöne sibirische Bandjaspis. Die weisse Masse des Aventurins ist bald roth bald weiss gefleckt. Das Rothbraunsteinerz und der Malachit, die durch ihre schönen rosenrothen und smaragdgrünen Farben . ausgezeichnet sind, sieht man selten in derben Massen verarbeitet. Gewöhnlich sind die Gegenstände init einer Menge grösserer oder kleinerer Platten dieser Massen nur fournirt, was aber besonders bei dem Malachite nicht unangenehm auffällt, da dieser selbst aus hellern oder dunklern concentrischen Lagen besteht, die fest miteinander verbunden sind, aber doch scharf aneinander abschneiden. Nur kleinere Platten von Malachit bestehen aus einem Stücke, in welchem aber dech die Höhlungen und Löcher, die in dem Malachite ne fehlen, mit andern Stücken ausgefüllt sind. Vom Schriftgranit sieht man sowohl die gelbe Abänderung von Mursinsk wie die grüne von Miask, doch immer sur in kleinen Platten.

Den eigentlichen Granit findet man in den Schlös-/sern nicht, oder nur selten; die ausserordentlichen Blöcke, die man aus dem Granite Finlands brechen kann, werden zu Säulen verarbeitet, die besonders zur Ausschmückung der Kirchen verwandt sind. So befinden sich im Innern der Kasanschen Kirche 95 grosse Säale andere sieht man an der Isaacskirche in drei Dops reihen an drei Seiten des Gebäudes. Die letztern a grösser als die erstern, und haben die bedeutende Hi von 56 Engl. Fussen, werden aber an Grösse n bei weiten von der grossen Alexandersäule übertroff die nach unserer Reise im Jahre 1832 auf dem Pla vor dem Winterpallaste errichtet ist, und bei ein Umfange von 374 Engl. Fussen, eine Höhe von Fussen hat.

Der Granit, aus welchem die Säulen der Isaac kirche bestehen, ist grobkörnig und besteht vorhe schend aus dunkel fleischrothem Feldspath, wenigerun grauen Quarz, der nicht selten in kleinen Hexagen dodecaëdern krystallisirt ist, und noch wenigerem h nen Glimmer, der in einzelnen wohl ausgebildeten feln nur hier und da eingesprengt ist. Der Graffi aus welchem die Säulen der Kasanschen Kirche bur stehen, ist porphyrartig und enthält ausser den gu wöhnlichen Gemengtheilen des Granits noch Albit, der von grünlichweisser Farbe, regelmässig mit dem fleischrothen Feldspath verwachsen ist, und in einer 2 bis 3 Linien breiten Hülle, die 1 bis 1 + Zoll grossen Krystalle umgiebt. Diese Verwachsung giebt dem Granite der Kasanschen Kirche noch ein besonders schönes Ansehen, der ihn noch über den der Isaacskirche erhebt.

Dass auch die ganze Einfassung der Newa, sowie der Kanäle in Petersburg aus Granit besteht, wurde schon erwähnt.

Was in Petersburg ausser dem Angeführten noch einen Gegenstand meiner besondern Aufmerksamkeit ausmachte, war die Platinreinigung und die Goldscheidung. Erstere geschieht im Bergkorps und ist von dem Obersten beim Berg- und Ingenieurcorps, Herrn v. Sobolewskoy sehr einfach und praktisch eingerichtet worden. Herr v. Sobolewskoy hatte auch

die Güte, uns ausführlich mit dem ganzen Process bekannt zu machen; da er denselben seitdem selbst in Peggendorffs Annalen (Th. 33, S. 99) beschrieben hat, so ist es überflüssig, jetzt noch etwas darüber ausführen.

Die Goldscheidung geschieht auf der Münze in der Festung. Das Gold vom Ural wird in Katharinenby nur geschmolzen und in Barren gegossen, im Reinen auf seinen Gehalt an Silber probirt, aber von denselben nicht weiter geschieden. Die eigentliche Scheidung wird erst in Petersburg vorgenommen. Bei werm Aufenthalt in dieser Stadt geschah sie noch die gewöhnliche Weise durch die Quart. Das Gold wid in dem schicklichen Verhältniss mit Silber verstat. so dass auf 1 Theil Gold 3 Theile Silber komaca, wobei man sich nach der kleinen Probe richtet, 🛎 in Petersburg wiederholt wird. Es wird darauf geschmolzen und granulirt, indem man es im geschmolzaca Zustand in ein mit Wasser gefülltes eisernes Gefins giesst, in welchem man einen Quirl umgehen Le granulirte Legirung wird nun mit reiner dinvasserstofffreier Salpetersäure digerirt, 10 Pfunde der Legirung mit 20 Pfunden Salpetersäure, worauf des zurückbleibende reine Gold ausgewaschen und geachmolzen, die Auflösung aber mit Wasser verdünnt und in grossen Bottichen durch eingehängte Kupferstangen präcipitirt wird. Das auf diese Weise gewonnene Silber ist mit etwas Kupfer 4 bis 5 Proc. gemengt, und wird deshalb in einem Teste feingebrannt. Wenn die Bottiche eine Zeit lang gedient haben, werden sie zerschlagen und verbrannt, um noch die Menge Silber zu rewinnen, die sich zu fest an das Holz angelegt hat, m auf eine mechanische Weise davon getrennt werlen zu können.

Die salpetersaure Kupferauflösung wird durch Pottmeche, die durch Auslaugung von Holzasche gewonnen ist, gefällt, und dadurch ein basisch-kohlensaures

Kapferoxyd erhalten, das als eine beliebte Maleria unter dem Namen des Sibirischen Grüns in den Hi del kommt. Man bedient sich desselben häufig n Anstreichen der mit Eisenblech gedeckten Dächer, ma in Russland, besonders bei Kirchen und and grüssen Gehäuden häufig sieht. Die Auflösung salpetersauren Kali lässt man krystallisiren, mengt krystallisirte Salz sedann mit krystallisirtem Ein triol in dem Verhältniss von 4:44 und destillint Genenge. Die Destillation geschieht in eisernen terten, die die Form von Mufeln haben und deren s in einen Ofen gestellt werden. An zwei entgegen setzten Seiten haben die muffelartigen Retorten m Oeffnangen; worin man die gläsernen Vorlagen di panst, die aus dem Ofen hervorragen und käll halten werden. Der Rückstand in den Retorten v ausgelangt und das gewonnene Eisenoxyd in der R scrlichen Spiegelmanufactur zum Poliren benutzt.

Das war die zu unserer Zeit gehräuchliche Mi thede das Gold zu scheiden; doch machte Hr. v. St bole wskoy schon damals Versuche, die Scheidm mittelst Schwefelsäure in Platinagefässen zu versuche die recht gut glückten, daher auch diese Methode, w ich höre, jetzt im Grossen ausgeführt und allein ang wandt wird. Diese Methode ist nach Abzug des Au lagekapitals wohlfeiler als die mit Salpetersäure, u in Russland, wo an Platina kein Mangel ist, natürlis leichter als in jedem andern Staate auszuführen. Si gelingt aber auch vollkommen in gusseisernen Gefä sen, und wird auf diese Weise von den Herren Beit in Hamburg nach einem schr grossen Maasstabe aus geführt.

Ueber die geognostische Beschaffenheit der Ge gend von Petersburg haben wir wegen der zum The noch ungünstigen Witterung und aus Mangel an Ze keine eigenen Beobachtungen angestellt. Wie mi as der vortrefflichen Beschreibung der Gegend vom Dr. Pander¹) ersicht, finden sich in dem Plateau, welches das Thal der Newa im Süden begränzt und sich etwa 15 Werste von Petersburg bis zu einer Höhe von 30 bis 40 Faden erhebt, dieselbe Formation wie in Ehst-Ind. Mehrere kleine Flüsse, wie die Tosna, Ischora, Rwenka, Pulkowka, Ligowka und Strelka, die sich fis in die Newa, theils in den Finnischen Meerbusen egiessen, haben in dasselbe ihr Bett mehr oder wetiger tief eingegraben, und dadurch viele Profile entlisst, in welchen man die verschiedenen Gesteinthichten gut beobachten kann. Die unterste Schicht hilet auch hier:

1, ein lichter graulichblauer Thon. Er enthält keine Versteinerungen und hat eine noch ungekannte lichtigkeit, da alle Versuche ihn zu durchdringen vergeblich waren, obgleich man schon mehrere Faden ief in ihn hineingebohrt hat. Die Oberfläche desselben ist achr uneben, und bildet oft tiefe Thäler und Mulden. Auf ihn folgt

2, Sandstein. Er ist in horizontalen Bänken abgemlert, und ebenso stellt auch seine Oberfläche eine zenlich ebene horizontale Fläche dar. Demnach ist der seine Mächtigkeit bei der Unebenheit der Fläche, warauf er sich abgelagert, sehr verschieden; bald ist zie sehr bedeutend, wenn er die Vertiefungen des darmter liegenden Thons ausfüllt, bald nur sehr gering,

³) In dessen Beiträgen zur Geognosie des Russischen Reiches, Petersburg 1830. Mit der Herausgabe dieses Werkes, wozu der Verisser seit langer Zeit die Materialien gesammelt hatte, das aber unfallend genug nur wenig bekannt zu sein scheint, fanden wir Berrn Dr. Pander schon beschäftigt. Die vielen schönen Tafeln mit Versteinerungen waren schon lithographirt, und mit dem Druck wilte bald angefangen werden. Er hatte die Güte uns seine reichiskigen Sammlungen von Versteinerungen zu zeigen, und darüber mache Erläuterung zu geben. Nicht weniger grosse Sammlungen ven Versteinerungen hatte er auf einer Reise in der Krimm gemacht, die er ebenfalls bekannt zu machen gedachte.

wo er auf den Erhabenheiten desselben aufliegt. Seine untern Schichten sind weiss, feinkörnig und fest, und bis zu einer Höhe von mehreren Fussen vom Thone ganz von Versteinerungen frei. Die mittlern Schichten werden aber loser, und hier stellen sich kleine Muschelfragmente ein, die mit zunehmender Höhe auch an Menge und Grösse zunehmen und in den obern Schichten, wo der Sandstein wieder fest, aber gelblich bis röthlichbraun gefärbt ist, in 'grosser Menge vorhanden sind. In dem mittlern losen Sandsteine sind sie allenthalben zerstreut, sehr oft aber in mehrere Linien bis 1 Zoll mächtigen Schichten zusammengehäuft, in welchen die besten Exemplare vorkommen. Diese Muscheln, die ganz mit den ähnlich vorkommenden von Ehstland übereinkommen, nennt Hr. Pander Unguliten und danach den Sandstein Unguliten-Sandstein. Der Sandstein ist in einigen Gegenden (am deutlichsten an dem steilen linken Ufer der Ischora bei dem Dorfe Podolowa) von einer 3 bis 4 Zoll mächtigen Eisenkiesschicht bedeckt, die auch aus verkiesten Unguliten besteht, was man oft ganz deutlich an einzelnen Eisenkiesparthien sehen kann, die sich einzeln in den obern Sandsteinlagen finden. Auch dünne Thonlagen kommen zuweilen in dem Sandsteine vor. Ueber diesem Sandstein liegt:

3, Thonschiefer oder Alaunschiefer. Er ist gräulichschwarz und findet sich in horizontalen dünnschiefrigen Lagen, deren Mächtigkeit von einigen Zollen bis zu 4 Fussen wechselt. Herr Dr. Pander hat darin noch keine Versteinerungen beobachtet, doch möchten sie darin wohl noch später gefunden werden, da sie ja auch in dem ähnlichen Gesteine von Ehstland (s. oben S. 23) vorkommen.

4. Trilobiten- oder Uebergangskalkstein. Er wird auch hier wie in Ehstland von dem darunter liegenden Thonschiefer durch eine Schicht Grünerde getrennt, welche in jenen nirgends übergeht, und Podolowa an der Ischora eine horizontale 11 Fuss chtige Schicht bildet. Nach oben geht sie aber allhlig in den Kalkstein über, und zieht sich sodann zu inen grünen Körnern zusammen. Hr. Dr. Pander wähnt hier ebenfalls der Achnlichkeit dieses Kalksteins t dem Grünsande, führt aber auch an, dass man egen dieser Aehnlichkeit ihn nicht zur Kreideformam rechnen könne, da seine Versteinerungen ganz rschieden wären und er nicht eine einzige enthielte, e mit einer in der Kreide übereinstimmte 1). Die ube des Kalksteins ist hellgelb, dunkelgrau, auch thlich, und in den untersten Schichten von der beiemengten Grünerde grün. Seine mittlern Schichten nd mit Thon gemengt und daher weniger fest als e obern und untern, die davon freier sind. Die Steine er mittlern Lagen werden daher vorzugsweise geannt und zum Mörtel benutzt, während die der obern id untern Lagen behauen und zu Bausteinen angeandt werden.

Die Versteinerungen werden in den mittleren ichichten am besten gefunden, besonders in den Thonigen, die zwischen den Kalksteinschichten liegen. inter diesen sind die Trilobiten am häufigsten, nächstem finden sich Terebrateln, Orthoceratiten, Korallen. ie Kalksteinschichten liegen stets horizontal und sind urch vertikale Klüfte in grössere oder kleinere parallepipedische Stücke getheilt. Der Kalkstein geht bis

¹) Auch Brongniart ist durch die Achnlichkeit dieses Gesteins it dem Grünsande sweifelhaft gemacht worden, wie aus einer Stelle seinem Werke über die Trilobiten bervorgeht, die Pander citirt. r spricht nämlich 8.55 von einem Trilobiten, der bei Koschelewa funden worden: "Ici la roche, qui renferme les Trilobites, semble diquer un terrain très-différent de tous les autres: c'est un caltre d'un gris jaundtre rempli de grains verts, absolument mblables aux grains verts de la craie chloritée, et indiquant par meiquent, aussi bien qu'un seul échantillon puisse le faire, un caltre beaucoup plus nouveau que tous ceus qu'on connett jusqu'à rient, pour renfermer des Trilobites."

zur Oberfläche und ist bei der Unebenheit derselber daher zuweilen nur einige Fuss, zuweilen mehrert Faden mächtig. Die Ufer der grösseren Bäche, wir der Ischora und Tosna, sind gewöhnlich auf mehrert Werste von den oberen Schichten entblösst, und die Thäler dieser Bäche daher sehr breit. An der Popowki und in den Schluchten von Krasnooje-Selo sind sie zum Theil noch alle erhalten, und erreichen daher eine beträchtliche Höhe, die sich am stärksten in der Duderhoffschen Bergen zeigt, wo der Kalkstein eine Mächtigkeit von 30 bis 40 Faden haben kann.

Ausser diesen zur Uebergangsformation gehörigt Gebirgsgesteinen finden sich in der Gegend von Peterburg nur noch einige ganz neue Bildungen. Dahs gehört der Kalktuff und der Torf. Ersterer findet sich besonders bei dem Dorfe Pudost, einige Werste östlich von dem Kaiserlichen Schlosse Gatschina, wo er sich durch Absatz aus dem Wasser des Baches Pudost noch täglich bildet. Er ist sehr tauglich znm Kalkbrennen wird aber auch, weil er eben gebrochen, sich leich bearbeiten lässt, bei längerm Liegen in der Luft abe erhärtet, auch als Baustein viel benutzt. Das Schlos Gatschina und die Kasansche Kirche in Petersburg sind daraus gebaut. Der Torf wird besonders in de Gegend des Besborodkoschen Gartens bei Petersburg gegraben.

II. Reise von Petersburg nach Katharinenburg.

Mreie von Petersburg. — Reiseeinrichtungen. — Russische Dörfe Waldaische Berge. — Canalverbindung in Russland. — Moskau, Uebersicht der Stadt. — Naturhistorische Samolungen. — Wladimir. — Ueberfahrt über die Oka bei Murom. — Nischni-Nowgorod. — Wasserfahrt auf der Wolga. — Kasan. — Universität. — Lage der Stadt. — Excursion nach den Ruinen von Bolgari. — Der Saban der Tartaren. — Hohes mit Wald bedecktes Plateau zwischen der Wjatka und Kama. — Wotjäken. — Kupferbaltige Sandsteinformation auf der Ostseite des Urals. — Perm. — Gypshöhle von Kungur. — Vorberge des Urals in Bisserskaja. — Eisenhütten Bilimbajewsk und Schaitansk. — Wassertheiler. — Profilreise durch den Ural. — Katharinenburg.

Am 20sten Juni Morgens waren alle Anstalten zu unsrer Reise vollendet; wir konnten Petersburg verlassen. Unsere Reisegesellschaft hatte sich nun vernehrt; wir hatten durch die Vorsorge des Hrn. Grafen . Cancrin zu unsrer Begleitung einen Russischen Bergofficier erhalten, Hrn. Oberhütten-Verwalter Menchenin, der der französischen Sprache vollkommen und twas auch der deutschen mächtig, uns als Führer und belmetscher dienen sollte; ferner hatte Hr. v. Humboldt nch einen Courier engagirt, der die Pferde auf den kationen bestellen und bezahlen sollte, und einen Koch. er bei einer grösseren Reisegesellschaft eine nothvendige Person ist, da schon jenseits Moskau die Wirthshäuser aufhören und man auf den Stationen auf en Lande nur die Pferde und die Freiheit erhält, in wem für die Reisenden reservirten Zimmer sich auf-

1

da man in derselben Zeit und mit denselben Kosten die Chausseen, wenn auch nicht noch einmal, doch um ein Drittheil weiter hätte führen können. Doch muss man bedenken, dass man in Russland fast stets im Galopp von einer Station zur andern fährt, und die Pferde sehr häufig zu vieren in einer Reihe spannt, von denen die zu den Seiten laufenden meistens die Köpfe nach auswärts zu tragen gewöhnt sind, wodurch sie einen bedeutenden Raum einnehmen; dass man die Wege also auch so breit machen muss, dass zwei auf diese Weise bespannte Fuhrwerke im Galopp bequem vorüberfahren können. Aber bei alle dem scheint doch die Breite überflüssig gross zu sein. Auf den Stationen findet man vortrefflich eingerichtete Posthaltereien, die auf einigen Stationen besonders luxuriös eingerichtet sind. Diese sind auf den gedruckten Reiserouten besonders angemerkt, daher der Reisende, der Bequemlichkeit und einen guten Tisch liebt, sich danach einrichten kann.

Wir verliessen bald hinter Petersburg die gerade Strasse nach Moskau und bogen rechts ab nach dem Städtchen Zarskoje-Selo, um das daselbst befindliche Kaiserliche Lustschloss zu besuchen. Das Städtchen liegt an dem Abhange der höhern Ebene, die sich in 15 bis 20 Werste Entfernung von der Newa und dem Finnischen Meerbusen erhebt; das Schloss schon auf der Höhe selbst. Es ist mit grosser Pracht aufgeführt und erinnert in seiner Bauart an das Schloss von Versailles. Bei einem Brande des Städtchens im Jahre 1820 wurde es sehr beschädigt, und ist daher nach der Zeit zum Theil neu ausgebaut. Hinter dem Schlosse liegt der Garten, in welchem eben das erste Grün zu sprossen anfing; es war ein schöner heitrer 'Tag; die Temperatur des Mittags 15 R.

In Ischora, der ersten 33 Werste von Petersburg entfernten Station, erreichten wir wieder die gerade Strasse. Mit dieser Station hört auch bald der Anbau a Landor with the bla dichter, grösstentheller står nighter Wald supplay ins, is welchen wir and is black hindurch fahren. Um 7 Uhr des folgemien black hindurch fahren. Um 7 Uhr des folgemien black erreisiten wir Nowgereit, die alto, vermals i inthante Hamestadt. Sie hat eine schöne: Lage tikken rechten Ufer des Welcheve, we dieser als is black der alten Sophienkirche liegt auf den linlichtet der alten Sophienkirche liegt auf den linlichtet der alten Sophienkirche liegt auf den linbenetieten Ufer des Flances an ihm fahrt eine fillt der fetzt nech gans mit Ris belegt was. 2 Mach einigen Standen Aufentalt fahren wir weiblicht über den kleizen Welchev, und eine fahliche

Wie ther die darauf felgende Mats gebaut; da sie Wie unvellendet was, setaten wir mit einer Führe Wie sich bald nach einspler und östlich von dem With sich bald nach einspler und östlich von dem With des grossen Wolchow in die Nordselte des With Siee. Jenseits der Mats liegt das Dorf Bronint, an dessen südwestlicher Seite ein grosser kegelinger Hügel sich erhebt, der oben durch eine Kirche tkrint ist.

So freundlich auch die Russischen Dörfer von fern wehen, da sie meistens alle eine steinerne Kirche ben, deren weisse Mauern und grüne Kuppeln schon w Ferne entgegenleuchten, so einförmig und traurig ben sie doch im Innern aus. Die Häuser sind wie e Schwedischen und Norwegischen Bauernhäuser sübereinander gelegten roh behauenen Baumstämn anfgeführt, vorn mit allerlei Schnitzwerk oft ganz estreich verziert, doch alle nach einem Styl erbaut. e stehen mit ihrer Giebelseite nach der Strasse und d durch grosse hölzerne Zäune untereinander veriden. Auch die Strasse ist mit grossen hölzernen hlen belegt, und daher, um nicht zu viel Holz dazu zu gebrauchen, nicht sehr breit. Kein Baum ist in de ganzen Dorfe zu sehen, kein Garten trennt die Hän ser voneinander, deren Abwechselung den Dörfer Deutschlands oft ein so heitres Ansehen giebt. Alle ist eng zusammengebaut, und offenbar mehr auf de Winter, als auf den Sommer berechnet; aber man kan sich des Grauens nicht erwehren, wenn man bedenkt wie schnell ein entstehendes Feuer um sich greiße und wie gross dann die Gefahr sein muss, da nich allein die Häuser, sondern auch die Strassen breund Man wird zu dieser Betrachtung um so mehr verm lasst, wenn man die Unvorsichtigkeit sieht, mit welch die Bauern mit dem Feuer umgehen, da sie sich so ten der Lichter oder Laternen, sondern gewöhnich eines brennenden Holzspans zum Leuchten bedienste

Bei einbrechender Nacht waren wir in dem Still chen Waldai, das auf dem kleinen Höhenzuge gleich Namens liegt, welcher die Wasserscheide für die die Ostsee und das Kaspische Meer fallenden Gewä ser bildet. Um denselben etwas näher kennen zu k nen, blieben wir den Rest der Nacht in der etwa ei Stunde von Waldai entlegenen Station Simogorie wandten den folgenden Vormittag dazu an, die beden tendsten Höhen zu besuchen und barometrisch zu be stimmen. Wir gingen wieder nach Waldai zurüch besuchten von da aus zuerst den See im Osten und sodann die grossen Höhen im Westen der Stadt. De See war noch mit Eis bedeckt; seine südlichen Uis sind flach, die östlichen dagegen mit bewaldeten His geln umgeben; an seinem nördlichen Ende liegt af einer Insel ein Kloster, das im Sommer eine sehr angenehme Lage haben muss. Den grössten Hügel in Westen der Stadt bildet die Popowa Gora, welcht jedoch nur die geringe Höhe von ungefähr 800 Fuset über dem Meere hat, wie gleich näher angeführt werden wird. Etwas weiter südlich liegt der Seliger-See, der sein Wasser der Wolga zuführt.

Anstehendes Gestein sahen wir nirgends; die Hüsi bestehen aus Sand und Lehm, sind aber mit grösan und kleinern Geschieben häufig bedeckt, die theils Granit und andern sogenannten Urgebirgsarten, is aus einem dichten Kalkstein bestehen. Unter den **Given fand ich am See Waldai ein grosses Geschiebe m lornblendeschiefer.** in welchem in der Mitte sich schicht befand, die grosse Krystalle von Stauroachielt. Dieser härter als der umgebende Horndeschiefer war an der Oberfläche durch die Einwirer der Atmosphäre nicht zerbröckelt und ragte nun ten umgebenden Gestein hervor, indem er gleich-🖛 🖿 das Geschiebe einen Kranz bildete. Die Kry-🖬 des Stauroliths waren von ansehnlicher Grösse, Ertrafen in dieser Rücksicht noch die bekannten ier Bretagne. Sie waren alle zwillingsartig verach in schiefwinkligen Durchwachsungen. Die Esteingeschiebe enthalten viel Versteinerungen, bewith von Ammoniten, die noch ihre natürliche Schale min perlmutterartigen Glanz behalten haben. Vielhit schen auch in einiger Tiefe Kalksteinschichten a, ad gehen an andern Orten zu Tage aus, doch it wir diess nicht gesehen. Bei dem Dorfe Borowhich an der Msta, das durch die der Schiffahrt so liderlichen Wasserfälle bekannt ist, und einige 50 Verste im NO. von Waldai liegt, haben sich Steinhienlager gefunden, die indessen nur schwach sein wischlechte Kohlen enthalten sollen.

Gleich hinter Simogorie senkt sich der Boden all-Tählig, doch im Ganzen nicht sehr bedeutend bis zur Sigenden Station Jedrowo, die wiederum an einem Seee See Segt, dessen Ufer mit einer grossen Menge von Feuerteingeschieben bedeckt sind. Bis hierher war nur die Chussee vollendet, wir kamen nun wieder auf die alte Landstrasse, was wir sehr übel empfanden, da der Weg Hellenweise überaus sandig war. Doch daueite diese Unterbrechung glücklicher Weise nicht lange, denn vi der Stadt Twer an, die wir am Mittag des folgende Tages erreichten, kamen wir wieder auf Chaussee, d von hier bis Moskau schon ganz fertig war.

Die nächste Stadt hinter Waldai, durch welch der Weg führt, ist Wüschni-Wolotschok. Sie lieg schon an der Twerza, einem Nebenfluss der Wolgt und ist durch den Kanal merkwürdig, der von hie aus bis zur Msta geführt ist. Dieser Kanal verbindt daher das Kaspische Meer mit der Ostsee und mach es möglich die Produkte Astrakans zu Wasser hi nach Petersburg zu bringen '). Wir erreichten indesset

¹⁾ Vor der Anlage dieses Kanals mussten die Waaren, welche st dem Innern Russlands nach Petersburg gingen in der Twersa 885geladen und zu Lande bis zur Mata gebracht werden, von weichen Landtransport Wüschni-Wolotschok, welches die höchste Ueberfild bedeutet, seinen Namen erhalten hat, Diesem Uebelstande ist the durch die Anlage des nur 23 Werste langen Kanals theils durch Schiffbarmachung der obern Twerza und Msta abgeholfen, weiche eine sehr sinnreiche Weise dadurch bewerkstelligt wird, dass Wasser # kleinen nahe liegenden Seen und Flüssen in die Twerza geleitet wir wenn eine Karawane von Barken in derselben angekommen ist. Hief durch wird der Wasserstand in der Twerza erhöht, und die Barke gelangen bis zum Kanal bei Wüschni-Wolotschok. Hier angelangt, wir die Schleuse in der Twerza geschlossen, und Wasser aus andern Re servoirs in den Kanal und die Msta geleitet, wodurch es möglic wird, die Barken bis nach Opetschenskoi Rädok zu bringen. Bi zweiter Wasserzufluss erhöht hier den Spiegel der Msta so, dass di Barken auch über die Borowitzkischen Wasserfälle gelangen könnet Dieses ganze höchst künstliche System von Anschwellungen ist vol einem Müller Serdjukoff erdacht worden, der es in den Jahre 1707 - 1711 durch höchst einfache Mittel auch zu Stande brachte Seitdem ist es von der Regierung noch verbessert und erweitert worden. Denuoch ist es aber nur möglich auf diese Weise eine bestimmt Anzahl von Barken, die nicht über 4000 steigen kann, aus der Twerst in die Msta zu bringen. Diese Anzahl reicht aber jetzt bei weites nicht hin, Petersburg mit dem Waarenbedarf aus dem Inlande A versorgen, viel weniger den zum Verschiffen ins Ausland bestimmtes herbeizuschaffen. Ausserdem hat diese Wasserverbindung den Nachtheil, dass wegen der ganzen Einrichtung derselben, besonders aber wegen der Borowitzkischen Wasserfälle die Barken wohl nach Peter-

a Ort erst in der Nacht und reisten daher gleich iter, ohne von der sonst sehr merkwürdigen Art r Beschiffung dieses Kanals nähere Kenntniss zu hmen.

Der Weg folgt nun von Wüschni-Wolotschok dem mie der Twerza bis zu ihrer Einmündung in die

Ty geinsgen, aber nicht wieder zurückkehren können. Man konnte **m auf diese Weise nicht allein keine Waaren aus Petersburg und m Auslande nach dem Innern bringen**, der Transport musste auch **i jeiem Jahre theurer werden**, da die Barken, welche in Petersburg **i der jedesmaligen Ankunft verkauft werden**, für einen jeden neuen **rompert** in dem Innern von Russland neu gezimmert werden muss **n**, und deshalb bei der vergrösserten Nachfrage und dem seltener **Tienden Baumaterial stets im Preise stiegen**.

Deshalb wurde unter dem Kaiser Alexander in den Jahren 1802noch eine andere Wasserverbindung der Wolga mit der Newa re den 175 Werste langen Tischwinschen Kanal hergestellt, durch iche die Tischwinka, ein Nebenfluss des Säss, der sich nur 10 Werst lich vom Wolchow in den Ladoga-See ergiesst, mit der Waltschina Zesammenhang gebracht ist, welche nach ihrem Durchfluss durch saminskischen See, Somina genannt, durch den Gorium und den ningedasch mit der Mologa zusammeuhängt, die bei der Stadt Mop sich in die Wolga ergiesst, Diese Wasserverbindung hat vor r entern den Vorzug, dass die Schiffe aus der Wolga in die Newa ien und wieder dahin zurückkehren können; da sie aber nur für ine Schiffe möglich ist, so wurde in den Jahren 1814-1820 noch e dritte Wasserverbindung hergestellt, welche aus der Wolga über 1 Onega-See in die Newa geht. Diese Verbindung ist durch den Werste langen Marienkanal bewirkt, welcher die Wytegra, einen luss des Onega-Sees, mit der Kowscha verbindet, die sich in den Beloje ergiesst. Da nun der Onega-See einerseits durch den r mit dem Ladoga-See und der Newa zusammenhängt, aus dem Beloje aber die Scheksna heraustritt, die bei Ribinsk etwas untervon Mologa in die Wolga fällt, so ist auf diese Weise durch Marienkanal such die Newa und Wolga verbunden.

Diese dritte Wasserverbindung ist seitdem die wichtigste gewor-, da sie mit dem Vorzug der zweiten, hin und zurück benutzt den zu können, noch den Vortheil verbindet, für Fabrzeuge aller und Grösse schiffbar zu sein. Ausführlichere Nachrichten über e drei Wasserverbindungen der Wolga mit der Newa findet man den Russischen Miscellen von G. Engelbardt Th. 2, S. 3, aus chen die oblgen Nachrichten entlehnt sind. Wolga bei Twer. und geht ohne ihre Krämmuge mitzumachen, baid auf dem linken bald auf dem rechten Ufer. Am Morgen des 23-ten waren wir in Toschok, den Matag in Twer, der grissten Stadt. auf dem Wege von Petersburg bis Moskau liegt, vo wo wir nun schnell auf der wiedererlangten Chausen nach Moskau fuhren, und dort am Matag des 24ste Mais, also nach einer Reise von 4 § Tagen von Peterburg aus, den Aufenthalt in Zarskoje-Selo und in Waldai mitgerechnet, eintrafen.

Auf dem Wege von Petersburg bis Meskan haf ten wir, wie auch später, sehr gesucht, unsere Baremeterbeobachtungen zu vervielfältigen. Ein Bantetsches Heilerbarometer wurde oft mit einem grosse vortreflichen Fortinschen Gefässbarometer verzicht, aber da wir bisher nach keine correspondirende Berbachtungen von Moskau und Petersburg zu denselter-Tagen und Munden erhalten haben. so können 🗰 keine genauen Re-ultate über die Höhe des Waldaisch Bergrückens geben. Der Luftdruck änderte sich wir rend der vier Tage unseres Allenthalies in Meste um volle 4.4 Lonen. Ja der Professor der Phys daseltst. Herr Perewostschakoff, dem wir die st genare finfaur ze mittlere Basemeterische ven Mosk# verdanken, is naturion rie Herrn v. Humboldit. des im Mai 1520 me Querksu essaile, het oher Ver ändering for Temperatur von kaum 4º R. um 123 Linion Parson Manas Conduct hatte. Da bei kleinen Erhebungen der der Meereslache Baremeterschwarkungen von nation Linken seisen Veränderungen is dem Resultate der Hinstlestlamming hervorbringen die als and the Theshe des Ganzen sehr beträchtlich scheinen, so sind tekanitash gerade dase kleinen Er-Lebungen, wie sie die baluschen und slawischen Eber nen his zum Ural garfieden, am schwierigsten barone trisch zu bestummen. Nur Mutel aus einer grossen Zah correspondirender Beobachtungen kennen entscheiden nd es wäre zu wünschen, dass wenn auch nur 5 bis 6 Inge lang, gleichzeitig in Petersburg, Waldai und Inkau mit wohl verglichenen Instrumenten beobachtet weden könnte.

Wir beobachteten am 21sten Mai in Nowgorod in liveau des Wolchow, am nördlichen Abhange des Wilhi, auf dem Rücken selbst, und in Nowaja Ijitza, wie Häuser stehen; am 22sten um 7 Uhr Morgens E Ufer des Waldai-Sees, am Mittag auf der Pofun Gora, dem höchsten Gipfel des Rückens, am Mind endlich bei dem Dorfe und See Jedrowo am Michen Abhange des Waldaischen Höhenzuges und Wischni-Wolotschok. Mit Petersburg verglichen, Mint die Popowa Gora 794 Fuss über dem baltiden Meere zu liegen. Vergleichungen mit Moskau Fren anmöglich, da am 24sten das Barometer dort Systalt niedrig stand, dass es dort fast ganz so, in Ufer des Waldai-Sees befunden wurde, wähund der Unterschied über 4 Linien betragen sollte.

Passen wir die Beobachtungen desselben Tages Tages, in der eben nicht ganz wahrscheinlichen Vansetzung der Stetigkeit des Barometerstandes, inden wir den Gipfel der Popowa Gora 115 Fuss für dem Spiegel des Waldai-Sees, und Wüschni-Volotschok 126 Fuss unter jenem Seespiegel. Für Torschok würde der Petersburger Barometerstand vom Meten Mai 517 Fuss über dem Meere, für den nördichen Theil des Plateaus des Waldai 660 Fuss geben: der diesen Resultaten ist aus den vorher ontwickelten Grinden nur annäherungsweise zu trauen. Die schärfmen Beobachtungen führen bei schlecht begründeten Combinationen zu irrigen Resultaten.

Eine Stunde vor Moskau kommt man bei dem Petreskischen Pallast vorbei, der durch den Aufenthalt merkwürdig ist, den Napoleon während des Brandes von Moskau in ihm nahm. Nach seinem Abzuge liess er ihn abbrennen, jetzt ist er aber wieder aufgebaut.

Der Anblick, den Moskau schon in der Ferne währt, hat die Bewunderung aller Reisenden erre Die unendliche Menge von Thürmen, die sich bald vergoldeten oder grün angestrichenen Kuppeln, b in der Form von Minarets erheben, die vielen Gär und Bäume zwischen den Häusern geben der St ein ganz orientalisches Ansehen. Man übersicht am besten von dem Iwan Welikoi, dem grossen Iwa thurme in dem Kreml, welcher den Mittelpunkt (Stadt bildet. Dieser liegt mit dem östlich darangri zenden Kitai-Gorod (der sogenannten mittlern Sta auf dem hohen nördlichen Ufer der Moskwa, und zu an der äussern Seite eines nach Norden gerichte Bogens, welchen ihr Lauf hier bildet. Den Kreml Kitai-Gorod umgiebt an der dem Flusse abgewand Seite hufeisenförmig der Beloi Gorod (die weisse Sta und diesen wiederum ringförmig der Semlenoi-Ga (die Erdstadt), der auch auf das jenseitige linke U der Moskwa hinüberreicht. An den Semlenoi-Gu schliessen sich nach allen Seiten die weitläuftigen V städte an, an deren Ostseite sich eine bebaute hi lichte Landschaft hinzieht, dagegen an der Westst den Horizont eine Hügelreihe, die Sperlingsberge 1 nannt, begränzt, über welche die Strasse nach Si lensk führt.

Der Kreml enthält den alten Zarenpallast, mehr Kathedralen, Kirchen und Klöster, das alte und m Arsenal und eine Menge anderer Kronsgebäude. ist mit einer dicken und hohen Mauer, die ein un gelmässiges Polygon darstellt, und an jeder Ecke einem Thurme flankirt ist, umgeben, um welche s statt der ehemaligen Wälle eine schöne und bre Allee hinzieht. Auch der Kitai-Gorod ist noch einer Mauer umgeben, der Beloi und der Semlen Gorod sind dagegen mit Boulevards eingefasst, schöne Spaziergänge darbieten. Der Kitai-Gorod gedrängt gebaut und seine Häuser schliessen enge meinander; hier befindet sich der Gostinoi-Dwor oder das Kaufhaus ¹), und hier herrscht überhaupt die grösste Geschäftigkeit und das meiste Leben; die übrigen Stadttheile sind weitläuftiger gebaut, und die Häuser hing mit Gärten voneinander und von den Strassen getrent, wodurch der Anblick Moskaus von der Höhe en überaus freundliches Ansehen erhält, die Entferingen der verschiedenen Theile von einander aber mich grösser als in Petersburg werden.

Die Zahl der Thürme von Moskau ist ausserordentlich gross, da jede Kirche gewöhnlich deren mehrere und ausserdem noch einen Glockenthurm hat. Man zihlt im Ganzen an 600 solcher Thürme. Sie haben wie die Russischen Kirchthürme überhaupt meistentheils ci eigenthümliches Ansehen, indem sie gewöhnlich in Spitzen endigen, die eine zwiebelförmige Erweiterung und auf derselben ein Kreuz tragen. Diese wiebelförmigen Erweiterungen sind mit grün angewichenem Eisenblech oder Kupferblech gedeckt, bei in Kathedralen des Kremls sind sie aber stark verfoldet, und ausserdem befindet sich über denselben noch ein nach oben gekehrter Halbmond, auf welchem dam erst das Kreuz steht. Bei diesem allgemeinen Ansehen weichen die Formen der Thürme doch im einzelnen sehr von einander ab, wie diess besonders bei der Kirche des Wassili Blaschenni (des seligen Basilius) im Katai-Gorod der Fall ist. deren Bedachung fast aus lauter Kuppeln und Thürmen besteht, die alle von einander verschieden sind. und durch die Sonderbarkeit der Formen und ihre bunten contrasti-

¹) Dergleichen Kaufhäuser sieht man auch in Petersburg und mehr ^{oder} weniger gross in fast allen Russischen Städten; es sind gewöhnlich viereckige Gehäude, deren untere Stockwerke aus lauter neben-^{einander} liegenden Läden bestehen, vor denen eine bedeckte Gallerie ^{hinlauft}.

In der zoologischen Sammlung befindet sich unter andern wichtigen Gegenständen ein grosses Exempla

Stannern; er besteht wie dieser aus einem kleinkörnigen Gemenge von Augit und Labrador, hat eine glänzende schwarze Rinde, und enthält kein Nickeleisen. Herr v. Pischer batte die Güte ein ättet von diesem Meteorsteine abschneiden zu lassen und Herrn v. Hunboldt mitzutheilen. Da mir damals nur der zu Timochin im Getvernement Smelensk am 18ten März 1807 gefallene Meteorstein bekannt war, der aber su einer ganz andern Abtheilung gehört, mit durch das viele Nickeleisen, welches er eingesprengt enthält, augsseichnet ist, mir auch die Achnlichkeit dieses Smolenskischen Meteersteins mit dem von Stannern sogleich auffiel, so setzte ich einigs Zweifel in die Richtigkeit des Fundortes, zumal da Herr v. Fischer uns nichts näheres darüber mittheilen konnte. Seitdem habe ich aber geschn, dass Chladni (*) noch eines andern Meteorsteins erwährft der in dem Gouvernement Smolensk, und zwar bei dem Dorfe Siebodka am 10, August 1818, gefallen ist; es wäre daher wohl möglich dans der obige Meteorstein von diesem Fundort ist. Chladni, det den Meteorstein von Slobodka aus eigener Ansicht nicht gekannt hat theilt nur sehr unvollständige Nachrichten über seine Beschaffenbeil mit, aus denen sich über die etwanige Uebereinstimmung dieses Moteorsteins mit dem in Moskan befindlichen nichts schliessen lässt j dennoch aber wäre die bestimmte Ausmittelung dieses Umstandes voß grosser Wichtigkeit, weil wenn der Moskauer Meteorstein mit dem von Slobodka identisch wäre, dieser zu einer Ahtheilung von Meteorsteinen gehören würde, die nur selten vorgekommen, und zu weiches ausser ihm nur noch die Meteorsteine von Stannern, Juvenas und Jonzac zu zählen sind.

Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, dass wir auf der Rückreise in Petersburg von Herrn Professor Kupffer aus der Sammlung der Akademie der Wissenschaften noch zwei Meteorsteine erhalten haben, von denen der eine während der Zeit unserer Reise den 9. Sept. 55 Krasnoi-Ugol im Gouvernement Räsan, der andere schon früher 55 Bialistock den 5. oder 8. Oct. 1827 gefallen ist; so dass also mit des 8. 32 erwähnten Meteorstein von Oahu die Königliche Mineraliepsammlung in Berlin durch unsere Reise mit vier Meteorsteinen bereichert ist.

Der Meteorstein von Krasnoi-Ugol besteht aus einer aschgraue^g feinkörnigen und mit dem Messer ritzbaren Grundmasse, die kleis^e gelblich grüne Körner von Olivin, kleine graue Kügelchen und etwa

^(*) Ueber Feuer-Meteore und über die mit denselben herabgefalienen Massen, S. 310.

eines Tigers, der dadurch an Interesse gewinnt, dass er is Silizien erlegt ist, his wehin sich zuweilen die Tiger aus dem Söden verirren. Sehr bedeutend ist tallich die anstamische Sammlung, die Loders berihmten Namen führt; sie ist die Hauptzierde des akabnichen Masseums.

Von den Privatsannhagen interessirte uns bestatu, wegen ihrer Bezichungen zu dem Grund und bita, worauf wir uns befanden, die des Hrn. Etatenis von Fischer. Sie enthält unter andern Matotäten, die derselbe zu einer Beschreibung des Gouwennents von Moskau, in naturhistorischer Hänsicht Summelt hat, besonders viele Versteinerungen aus in Ungebungen von Meskau, wo sie sich in grosser liege, Mannigfaltigkeit und Schönheit finden. Herr Vischer hat neuerdings angefangen diese Beschreilug herauszugeben ¹). In dem was bis jetzt erschio-

Mynikies und Nickeleisen eingesprengt enthält, und mit einer mitim nhuerzen Rinde umgeben ist. Unter den mir bekannten Meteorbien kommt er am meisten mit den Meteorsteinen von Toulouse (471 1812) und von Tabor in Böhmen (Juli 1753) überein.

Bar Meteorstein von Bialistock besteht aus einer graulichweissen Arnchlichen Grundmasse, in welcher ziemlich häufig kleinere und Friere Körner von Olivin, hier und da einzelne weisse Feldspath-Maliche Körner (Labrador?) und einzelne grössere Parthien, die wie ¹⁰ scheint aus einem kleinkörnigen Gemenge von Labrador und Au-¹⁴ bestehen, eingeschlossen sind. Er hat eine glänzende schwarze ¹⁶ lieten enthält kein Nickeleisen, daher er wahrscheinlich auch ¹⁶ derselben Abthellung von Meteorsteinen, wie der von Stannerm Schört. Er hat die auffallendste Achnlichkeit mit dem Meteorstein ¹⁶ Loutolax in Finnland, (December 1813), den Nordenskiëld ¹⁶ bestehen hat.

Der Meteorstein von Oahu ist oben beschrieben, er kommt von ^{den} mir bekannten Meteorsteinen am meisten mit denen von Zabor-^{stea} (März, 1818), Lissa (September, 1808) und Mauerkirchen (No-^{venber}, 1768) überein.

¹) Das Werk ist in französischer Sprache und in Folio erschienen ^{and} fährt den Titel: Oryctographie du Gouvernement de Moscou par ^Gotthelf Fischer de Weldheim. Moscou 1830. Es ist noch ^{uavollendet}, enthält aber eine grosse Zahl von Abbildungen von Ver-

nen ist, fehlt noch die eigentliche geognostische Be schreibung des Gouvernements, doch sicht man darau mit Bestimmtheit, dass in demselben wenigstens zwe Gebirgsformationen vorkommen, nämlich Uebergangs kalkstein und Kreide. Der erste enthält Trilobiten Versteinerungen und steht in grossen horizontale Bänken an, wie zu Grigorowa, Wassiliewskoi und a der Nara bei Serpukoff, im Südwesten und Süden vo Moskau, wo grosse Steinbrüche in ihm angelegt sind die Kreide enthält Belemniten und findet sich bei Po dolsk. südlich von Moskau. Ausserdem findet sich noc ein kreideähnlicher Kalkstein mit Korallen und Tere brateln zu Miatschkowa und an der Ratowka bei Vereis südöstlich und südwestlich von Moskau, Kalktuff mi Süsswasser-Versteinerungen zu Zwenigorod, im Wester von Moskau, und endlich ein Sandstein, der wede Versteinerungen enthält, noch dessen Liegendes zu sehen ist, über dessen Lagerung daher auch nichts mi Sicherheit ausgemacht werden kann. Er steht aber auch wie der Uebergangskalkstein in mächtigen horizontalen Bänken an, in welchen bei Tartarowa une Vidkrino, oberhalb und unterhalb von Moskau, Stein brüche angelegt sind. Ausser den Versteinerungen die in den Gesteinschichten enthalten sind, finden sich dergleichen auch noch häufig in einer schwarzen Erde eingeschlossen, die besonders an den Flüssen Moskwa Protwa und Ruza vorkommt. Unter den letztern finder sich viele Ammoniten, die noch ihre natürliche Schalt und ihren Perlmutterglanz behalten haben.

Dass die Gegend von Moskau so reich an Versteinerungen sei, hatte man schon durch Macquart ' erfahren, der sie beschrieben und zum Theil abgebilde

steinerungen, die mit vieler Sorgfalt angefertigt sind, sowie aud Abbildungen von Steinbrüchen und Pläne von den Umgebungen der selben.

¹) Reise nach dem Norden, übersetzt von Fichig und Nas Frankfurt am Main 1790.

inte, und durch den sie auch in mehreren Europäirten Sammlungen verbreitet wurden. Nach diesen Kemplaren hatte Herr v. Buch mehrere genauer betimmt, wie den Ammonites virgatus, eine neue Species in perlmutterglänzender Schale, und die merkwürige Terebratula diphya, in deren beiden Schalen sich inter Mitte eine dreieckige Oeffnung befindet ¹). Beide Inteinerungen gehören der Kreide an. Nach Mac-Fart inden sich zu Karaschowa bei Moskau Bruchticke von Ammoniten, die einen Durchmesser von 4 in 5 Fuss gehabt haben müssen.

Was die Höhe von Moskau über dem Meere beis, so findet Herr Professor Erman, nachdem er die in erwähnten Beobachtungen des Herrn Perewostschikoff discutirt hat ²): die Höhe über dem Meere

des Stadttheils Beloigorod in Moskau 480 Fuss
des Universitätsgebäudes daselbst 390 "
lier v. Humboldt gab für das Universitätsgebäude
mider zu den Fragmens asiatiques gehörigen Karte
fies, indem er sich auf einen Brief des gelehrten
immomen der Kasaner Sternwarte Hrn. Simonoff
fiete, der folgende Resultate mittheilte:

" der Par. Sternwarte über dem Meere 198 "

465

In dieser Notiz des Herrn Simonoff vom October 1629 ist das Universitätsgebäude von Kasan zu 264 1888 über dem Meere angenommen, zicht man davon 1887 72 Fuss ab, welche das Gebäude über dem Spiegel 1897 Fuss, oder 78 Fuss mehr als die Zahl bei der Hr. Prof.

¹) Siehe die Monographie der Terebrateln in den Abhandlungen ^{ker} Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin von 1833, ⁸.108 und 138.

²) Reise um die Erde, Th. II, S. 350-352.

Knorr bei seinen Untersuchungen im Jahre 1835 stehen blieb; aber Herr Prof. Erman verringert diese-Höhe bis zu 98 Fuss, indem er durch Beobachtungen an der Ostsee zeigt, dass man bei obigen Berechnun gen einen zu hohen Barometerstand am Meere, 338,56 Linien annahm 1). Nach diesen letztern Resultate des Prof. Erman ist der Höhenunterschied der Ort wo die Barometer in Moskau und Kasan aufgest sind, 390-98 oder 292 Fuss, was mit jener ältern A gabe von Simonoff bis auf 92 Fuss übereinstin In Russland selbst unternommene Arbeiten werden .hoffentlich bald genauere und entscheidendere Best mungen der relativen Höhe des Spiegels der Monky bei Moskau und der Wolga bei Kasan und Astrak zeben. 1.251

è.

Seit 1827 befindet sich auch in Moskau eine A stalt zur Bereitung künstlicher Mineralwasser, in w cher die Wässer nach der Methode des Dr. Stru dargestellt werden, unter dessen Aufsicht auch dazu nöthigen Maschinen in Dresden angefertigt we den sind. Die Anlage ist durch eine Gesellschaft vu Actionären zu Stande gebracht, an deren Spitze dar General-Gouverneur Fürst Gallitzin steht. Der Director derselben ist der Dr. Jähnichen, und Bereitung der Wässer leitet der als Chemiker rühnlichst bekannte Herr Hermann, welcher ein Schüler und Mitarbeiter des Dr. Struve, mit der Bereitung der Wasser in Dresden schon früher vollkommen vertraut war. Die Anstalt hat eine schöne Lage in der Stoschenka in Semlenoi-Gorod, sie liegt etwas hoch und gewährt eine vortreffliche Ansicht des Kremls mit der übrigen Stadt. Sie unterscheidet sich von der Mutteranstalt in Dresden und den übrigen Anstalten, die aus ihr hervorgegangen sind, dadurch, dass die Wässer

¹) Reise am die Erde, Th. II, S. 357.

im Grossen dargestellt, und nicht allein vie bei diesen, sondern auch zum B werden. Sonst aber wurden zu un ben Wässer, wie in den übrigen Anst eitet; da es indessen für die Moskausche "ichtigkeit war, auch die Mineralwässen Caucasus, die von den Russen häufig be rzustellen, so wurden noch im Herbste es die Herren Jähnichen und Hermationären nach dem Caucasus gesandt, um imenden Mineralwässer zu untersuchen, nach it sie auch jetzt in der That in Moskau been ¹).

oskausche Anstalt war die erste zur Benstlicher Mineralwässer nach Struveschen die in Russland entstand. Der glückliche lerselben und das immer wachsende Verlen Wirkungen der künstlichen Wässer hat 14) eine ähnliche Anstalt in Petersburg herdie wie die Moskauer eine Actien-Anlage m Spitze sich Se. Majestät der Kaiser selbst . Die Anstalt liegt in dem Stroganofischen der Newka, und die Bereitung der Wässer lem Dr. Fritsche geleitet, der sich eben-

durch mehrere chemische und botanische, inen ehrenvollen Namen in der Wissenschaft tat.

r auf unserer Rückreise auch durch Moskau ussten, so war es unsere Absicht, jetzt nur Leit als möglich hier zu bleiben, um keine ntersuchungen zu verlieren, für welche die szeit unumgänglich nothwendig war; denen wir noch etwas länger verweilen, da wir den dringenden Einladungen der Herren

sultate seiner Untersuchung hat Herr Hermanu in 34.22, 8.344 bekannt gemacht. Fischer und Loder, welche beide Jugendfreunde des Hrn. v. Humboldt waren, so wie vieler anderer widerstehen konnten. Wir wurden den 26sten Mai durch die ganze Universität geführt, um deren Eisrichtungen einzeln kennen zu lernen, und wohnten dem 27sten Mai einem Mittagsmahle bei, welches die Misglieder der Universität in einem überaus grossen und schönen Saale veranstaltet hatten, wodurch wir zugleich mit den vornehmsten, durch Kenntnisse und Bisdung ausgezeichnetsten Einwohnern der alten Knisset stadt bekannt wurden. So verliessen wir erst Moskulf am Morgen des 28sten Mais.

Die nächste Umgebung von Moskau ist auf die Wege, welchen wir zum Ural nahmen, ohne romit tisch zu sein, doch recht angenehm. Die Landsch ist sehr bebaut, Ackerfelder wechseln mit klein Wäldern Rab, und jene prangten jetzt mit dem ers Grün des Jahres, das bei dem heitern Wetter, weld wir hatten, nicht versehlte uns in eben solche Stim Bald aber wird die Gegen mung zu versetzen. sumpfig und sandig, und nun auch der Weg schlechtmi Die sumpfigen Gegenden, die oft grosse Strecke einnehmen, sind mit Bohlendämmen belegt, die zw so lange sie neu sind, wenn auch mit ausserordent licher Holzverschwendung, die vortrefflichsten Streesen bilden, haben sie aber erst einige Zeit gedie und sind sie nicht unaufhörlich ausgebessert worden wie diess gewöhnlich nicht der Fall ist, so werdet sie bald eben so schlecht, als sie im Anfang vortrefit waren. Die Strasse ist zum Theil mit Birken benfianzt.

Am Mittage kamen wir durch eine kleine Stat Bogorodsk, die nicht viel anders als ein grosses Dat aussicht, da sie, einige steinerne Gebäude ausgenonmen, ganz aus hölzernen Häusern besteht, und auch "ollkommen das einförmige, traurige Ansehen der hie-

٢

igen Dörfer hatte. Die steinernen Gebäude waren m Theil ans einem porösen, nicht näher zu bestimenden Kalkstein gebaut, der in der Gegend anstehen il. Wir untersuchten einige Brunnen des Ortes, um e Temperatur des darin befindlichen Wassers zu beiunen, und dadurch eine ungefähre Kenntniss von ir nittlern Temperatur des Bodens zu erhalten; sie tlichten aber ungeachtet der milden Witterung noch le Eis, und gaben daher kein Resultat. Hinter Borodsk setzten wir über die Kläsma, an deren linkem fer in mehr oder weniger grosser Kntfernung der Veg sun bis Wladimir entlang geht.

Wir erreichten diese Stadt erst am Mittage des sten Mais, da wir wegen der schlechten Wege es rgezogen hatten, die Nacht in dem kleinen Städtchen krow zu bleiben, wo wir in dem Posthause reinliche, w leere Zimmer fanden, und uns behålfen, so gut ir konnten. Wladimir liegt auf dem linken Ufer der linna, das hier von einigen Anhöhen gebildet wird, firend sich das rechte in eine grosse, weite Wiese nhreitet. Die vielen Thürme von dem verschiedentigsten Ansehen, meist weiss mit grünen Kuppeln, ben der Stadt von fern ein malerisches Ansehen; ist noch jetzt von Bedeutung, wenngleich wohl ge nicht mehr von der Grösse und dem Glanze wie her, als sie noch der Hauptsitz der Grossfürsten r. Wir fanden hier noch ein vortrefflich eingeriches Gasthaus, eine Annehmlichkeit, die wir bald auf ge Zeit entbehren sollten.

Die Anhöhen von Wladimir bestehen noch nicht festem Gestein; erst die Kläsma weiter hinab, bei n 37 Werste von Wladimir entlegenem Dorfe Kowro kommt nach Pallas ') Kalkstein vor, der sowohl Baustein als auch zum Brennen benutzt wird, und

⁾ Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs, 1, 8. 22.

in welchem grosse Brüche angelegt sind. Wit ten diese auf unsern Wege nicht; sie liegen östlicher Richtung von Wladimir, während die nach Kasan die Kläsma verlässt und eine si Richtung nimmt. Doch sahen wir in Suder sweiten Station von Wladimir, eine Menge Blöt kreideartigen Kalksteins liegen, die als Bauste leicht von dort hergebracht waren. Sie entl gresser Menge eine besondere Art von Nu die nach ihrer Axe bedeutend verlängert wa wahrscheinlich zu Fuuling cylindrice und welche Fischer in seiner Oryktographie w vernement Moskan Tab. XIII. abgebildet hat ren. Der Kalkstein ist daher sehr junger R Die Stäcke glichen vollkommen andern, die v in Kasan von Sinhirsk an der Wolga ert wohin sich also diese Formation answadelane

Die Wege waren jetzt etwas beaser und verstatteten es daher anch die Nacht setzung der Reise zu benutzen. Wir err diese Weise achon an Morgen des 30ste Stadt Maron und mit ihr anch die Oka liegt an dem linken oder nördlichen hohen beträchlichsten Zafasses der Wolga von i Seine. Mit ihren vielen Kurchen, klöstern i gewührt sie von fern einen ebenso malerin wie Windimir: miher betrachtet aber ist d Stadt durchons nicht zu vergleichen, da ans manschnlichen hölzernen Häusern ist

Bei Maron mess man über die Ob auch sehen im Sommer ein bedeutenin durch das Schneewasser zu einer aus Breite angewachsen war, und das reund breit überschweiner hatte. Diesersund treit überschweiner hatte. Dieserstud erschwerte den Uebergang unge thigte uns den ganzen Tag darauf zuunssten auerst nich einem 2 Werste i men Dorfe fahren; hier wurden unsere Wagen erde auf zwei grosse Kähne geladen, mit denen ch fünfstündigen Radern das jenseitige Ufer er-Wir fahren bei mehreren Inseln oder seichten vorüber, wo die Bootsleute in das Wasser a und an den Rändern der Inseln entlang geder in den Untiefen watend die Kähne weiter Aber auch am jenseitigen Ufer angekommen, ir noch mancherlei Anfenthalt, da wir mittelst lie nur jetzt für den hohen Wasserstand einwaren, mehrmals über kleine Arme oder er Ohn setzen mussten, so dass wir erst um Janakowa, der nächsten Station von Muron die im Sommer bei dem gewöhnlichen Stande. rs und auf dem gewähnlichen Wiege nur von diesem Orte entlernt ist. Das Wetter s den Tag über sehr heiter, und die Tem-Luft an Vermittage 17',5 R., die des 5 gewesen. Auf dem Wasser hatten wir rtreffliche Aussicht auf die Stadt Murout unangruchn hatten sich dagogen die an elegence Dirfer angenennen, die hinile van Dinger kann nichter waren. dres simile describes sicht auf ihre ich alais ihn einen reichlichen Ketrag werfen als Danne gegen das Was-Hinser. Dieselbe Sitte fanden wir Diritra Randanda and Sibiricas, die kleinen Rächen liegen; nie int aber hadlich als mungeachen, da die Dinlein einen wielegen Anthiek gewähh in Summer case so groupe Menge rzeszen, dass ann darme generatiet za diestr Zest in suichta Mirfarn

e Nacia hindurch: die fieranse int to saudig und zu briden Seiten mit

in welchem grosse Brüche angelegt sind. Wir berührten diese auf unserm Wege nicht; sie liegen in nordöstlicher Richtung von Wladimir, während die Strasse nach Kasan die Kläsma verlässt und eine südöstliche Richtung nimmt. Doch sahen wir in Sudogda, der zweiten Station von Wladimir, eine Menge Blöcke eines kreideartigen Kalksteins liegen, die als Bausteine vielleicht von dort hergebracht waren. Sie enthielten in grosser Menge eine besondere Art von Nummuliten. die nach ihrer Axe bedeutend verlängert waren, und wahrscheinlich zu Fusulina cylindrica und depressa. welche Fischer in seiner Oryktographie vom Gonvernement Moskau Tab. XIII. abgebildet hat, gehören. Der Kalkstein ist daher sehr junger Formation. Die Stücke glichen vollkommen andern, die wir später in Kasan von Simbirsk an der Wolga erhielten, bis wohin sich also diese Formation auszudehnen scheint.

ł

è,

-

•

Die Wege waren jetzt etwas besser geworden, und verstatteten es daher auch die Nacht zur Fortsetzung der Reise zu benutzen. Wir erreichten auf diese Weise schon am Morgen des 30sten Mais die Stadt Murom und mit ihr auch die Oka. Die Stadt liegt an dem linken oder nördlichen hohen Ufer dieses beträchlichsten Zuflusses der Wolga von ihrer rechten Seite. Mit ihren vielen Kirchen, Klöstern und Thürmen gewährt sie von fern einen ebenso malerischen Anblick wie Wladimir; näher betrachtet aber ist sie mit dieser Stadt durchaus nicht zu vergleichen, da sie meist nur aus unansehnlichen hölzernen Häusern besteht.

Bei Murom muss man über die Oka setzen, die auch schon im Sommer ein bedeutender Strom, jetzt durch das Schneewasser zu einer ausserordentlichen Breite angewachsen war, und das rechte Ufer weit und breit überschwemmt hatte. Dieser hohe Wasserstand erschwerte den Uebergang ungemein, und nöthigte uns den ganzen Tag darauf zuzubringen. Wir

gelegenen, Borfe' fahren; hier' wurden unsere Wagati und Pferde auf zwei grosse Kähne geladen, mit denenwir nach fünfstündigem Badern das jenseitige Ufer; ere reichten. Wir fuhren bei mehreren Inseln oder seichten Stellen vorüber, wo die: Booisleute in das Wassen sprangen und an den Rändern der Inseln entlang gem heni. oder in den Untiefen watend die Kähne weiter. zegen. Aber auch amijenseitigen Ufer angekommeni hotten wir noch mancherlei Aufenthalt, ila wir mittelst Fihren, die nur jetzt für den hohen Wasserstand einserichtet waren mehrmals üher kleine Arme eler. Zahime der Oka setzen mussient so dass wir erstrutt. 7-Bhr in Manakowa, der nächsten Station von Murain mlangten, die im Sommen bei dem gewöhnlichen Stande; des Wassers and auf dem gewöhnlichen Wiege nut 30 + Werste von diesem Orte entfernt ist. Das Weiter ver ährigens den Teg über sehr heiten und die Tempunter der Luft ein Vormittage 175,5 B., die det Wanners 14",5 gewesen. Anf dem Wanser hatten wit meh eine vortreffliche Aussicht auf die Stadt Murom gehabt; nur unangenehm hatten sich dagegen die am linken Ufer gelegenen Dörfer ausgenommen, die hinter einem Walle von Dünger kaum sichtbar waren. Die Bauern fahren, nämlich, denselben nicht auf ihre Felder, die auch ohne ihn einen reichlichen Ertrag liefern, sondern werfen ihn als Damm gegen das Wasser hinter ihre Häuser. Dieselbe Sitte fanden wir später in allen Dörfern Russlands und Sibiriens, die in Flüssen oder kleinen Bächen liegen; sie ist aber gewiss ebenso schädlich als unangenehm, da die Düngerwälle nicht allein einen widrigen Anblick gewähren, sondern auch im Sommer eine so grosse Menge von Ungeziefer erzeugen, dass man daran gewöhnt sein muss, um es zu dieser Zeit in solchen Dörfern auszuhalten.

Wir fuhren die Nacht hindurch; die Strasse ist gross und breit, doch sandig und zu beiden Seiten mit

i,

,

rkenalleen bepflanzt. Sie geht an dem rechte er Oka in mehr oder weniger grosser Enti ntlang, und erlaubt nicht selten schöne Blicke inke Ufer, das wir schon am Morgen des 31st niedrig erblickten, während sich das recht mehr erhoben hatte, um sich den Höhen an d anzuschliessen, die auch auf dem rechtem Ufer liegen. Die Gegend ist durch die magnetise suchungen der Hrn. Hanste en und Erman n geworden, welche gefunden haben, dass die Abweichung durch sie hindurch geht, oder g die Gegend zwischen Osablikowo, der zweit kino, der fünften Station hinter Murom un Station vor Nischni-Nowgorod. Die sich von Osten nach Westen, und man ke Epochen, wo sie durch Tobolsk und Kr Kurze Zeit vor Nischni-Nowgorod die Wolga, die jetzt im Frühjahr bei d serstande einen äusserst imposanten A Nischni-Nowgorod liegt auf den Höhe gung der Oka mit der Wolga am re Ströme, und in dem etwas spitzen W auf dieser Seite mit einander bilder sehnlicher Grösse, hat Kirchen, I in buntem Gemisch miteinander, und ken Mauer mit dicken runden Thü dieser herab hat man eine weite dern linken Ufer der Ströme, un wir auch die neue Jahrmarktsst die grosse Messe stattfindet, di hierher verlegt ist; sie licgt de der Landecke, die von der lin der rechten der Wolga bespül rung an dem bald sich erhe Wolga, und war jetzt wie im hohen Wasserstande der Flüg

b der Wolga dem Andenken Simm's richtet ist, die von hier aus im Jahre Busslands von der Polnischen Herpe Saussiender von der Polnischen Herpe Saussiener Gemählten der, um die Güter seiner Gemählin,

Fürstin Schachowskoi. zu besucheng u Ural reiste und sich von nun an war Herrn von Humboldt achon 1 Aufenthalt in Paris bekannt ge-Zusammentreffen: mit ihm: schan-in edet, das er nur kurze Zeit vor une In seiner Begleitung befanden sich Is Weimar, den der Graf Polier ner Güter bestimmt hatte, Herr Dr. Mehring, wodurch unsere Reisebedeutenden Zuwachs erhielt *). Iatte sich in Nischni-Nowgorod eine um die weitere 380 Werste lange 1 auf eine angenehmere und bezu Lande, auf der Wolga zurückzu-

; der neuen Jahrmarktsstadt (die 11 Millionen 1011) nebst einem Plane derselben findet sich

Birkenalleen beufanst. Sie geht in dem rechten Ufer · der Oka in mehr oder weniger grosser Entfernung entiane, und erlaubt nicht seiten schöne Blicke auf das linke Ufer, das wir schon um Morgen des 31sten gans niedrig erblickten, während nich das rechte immer mehr erhoben hatte, um sich den Höhen an der Wolgs anguschliessen, die auch auf dem rechtem Ufer derselben liegen. Die Gegend ist durch die magnetischen Unterstehungen der Hrn. Hanste en und Erman merkwürdig reworden, welche gefunden haben, dass die Linie ohne Abweichung durch sie hindurch geht, oder genauer durch die Gegend zwischen Osablikowo, der zweiten, und Doskino, der fünften Station hinter Murom und der erstel Station ver Nischni-Newgorod, Die Linie bewegt sich von Östen nach Westen, und man kennt die frühens Boochen, wo sie durch Tobolsk und Kasan ging. - Kurze Zeit vor Nischni-Nowgorod erblickten wir die Wolga, die jetst im Frähjahr bei dem hohen Wasserstande einen äusserst imposanten Anblick gewährte. Nischni-Nowgorod liegt auf den Höhen an der Vereinigung der Oka mit der Wolga am rechten Ufer beider Ströme, und in dem etwas spitzen Winkel, welchen sie auf dieser Seite mit einander bilden; sie ist von ansehnlicher Grösse, hat Kirchen, Häuser und Gärten in buntem Gemisch miteinander, und ist von einer starken Mauer mit dicken runden Thürmen umgeben. Von dieser herab hat man eine weite Aussicht auf die niedern linken Ufer der Ströme, und von hier aus sahen wir auch die neue Jahrmarktsstadt, worin alljährlich die grosse Messe stattfindet, die jetzt von Makarief hierher verlegt ist; sie liegt der Stadt gegenüber auf der Landecke, die von der linken Seite der Oka und der rechten der Wolga bespült wird, in einer Niederung an dem bald sich erhebenden hohen Ufer der Wolga, und war jetzt wie immer im Frühjahr bei dem hohen Wasserstande der Flüsse unter Wasser gesetzt al daher unzugänglich ¹). Nischni – Nowgorod hat in grosses geschichtliches Interesse; daran erinnern ise starken Mauern, die schon sehr alt, doch von dem immfürsten Wassili Ioannowitsch im Jahre 1508 zum kinze gegen die Einfälle der Tataren sehr vertikt wurden, sowie auch der Obelisk, der auf einem ihte in der Nähe der Wolga dem Andenken Minin's mißescharski's errichtet ist, die von hier aus im Jahre Kil die Befreiung Russlands von der Polnischen Herrint erkämpften.

In Nischni-Nowgorod trafen wir mit dem Grafen Nier zusammen, der, um die Güter seiner Gemahlin, im geborenen Fürstin Schachowskoi zu besuchen, imilis nach dem Ural reiste und sich von nun an maschloss. Er war Herrn von Humboldt schon is einem frühern Aufenthalt in Paris bekannt gemien, und unser Zusammentreffen mit ihm schon in Nimburg verabredet, das er nur kurze Zeit vor uns wienen hatte. In seiner Begleitung befanden sich im Schmidt aus Weimar, den der Graf Polier Werwalter seiner Güter bestimmt hatte, Herr Dr. filte und Herr Mehring, wodurch unsere Reisefetschaft einen bedeutenden Zuwachs erhielt ³).

Graf Polier hatte sich in Nischni-Nowgorod eine Inte gemiethet, um die weitere 380 Werste lange Inte nach Kasan auf eine angenehmere und be-Fenere Weise als zu Lande, auf der Wolga zurückzu-

2

¹) Eine Beschreibung der neuen Jahrmarktustadt (die 11 Millionen der gekostet haben soll) nebst einem Plane derselben findet sich ¹C. Engelbardt's Russischen Miszellen B. IV, S. 140.

⁹) Graf Polier war ein eben so liebenswürdiger als gebildeter Ma, doch leider nicht von einer dauerhaften Gesundheit, Schon i unserer Bekanntschaft in hohem Grade hektisch, überlebte er die ^{ine} nicht lange, und starb bald nachdem wir auf unserer Rückreise ftenbarg verlassen hatten. Wenige Jahre nachber starb auch Herr thmidt fern von dem Vaterlande, auf den Gütern des Grafen elier im Ural, wo er zurückgeblieben war.

legen Wir fölgten difin steisent Belspiele um se lie her, de der Landweg bis Kasin nichts Interesants versprach, und wir auf diese Weise Gelegenheit hat ten, den wichtigsten Strom Russlands in seiner ganzei Grösse und Michtigkeit kennen zu lernen. Unsere dei Wagen wurden auf ein anderes grösses Bost gebracht; in der Mitte desselben wurden ans einigen Brettern die Tisch und zweil Bänke gezimmert, über welche im sum Schutze gegen die Sonne ein Segeltuch spantst und auf dem Hintertheil mit einigen Mauersteinen die kleiner Ofen zum Kochen vergerichtet. Der Bedag auf solchen Lebensmitteln, die in den am Strome lief

genäumen, und um aus diesen, was wir brauchten holen zu! können, wurde noch ein kleinerer Kahn au dan Bost gebunden. Die ganze Bemannung des Bosisi bestand ausser dem Steuermann aus acht Ruderen von denen die Hälfte sich jederzeit im Rudern mit der indern Hälfte abwechseln sollte.

Tril Su eingerichtet verliessen wir Nischni-Newgard deh Inten Juni Vornittags um 11 Uhr, denn so lange hatten die Vorbereitungen gedauert. Das Wetter war das heiterste von der Welt, und trug nicht wenig zur Annehmlichkeit der Fahrt bei; nur der Wind war uns nicht günstig, so dass wir weder jetzt noch später die Segel gebrauchen konnten, und uns stets der Ruder bedienen mussten; doch ging es stromabwärts und deshalb noch ziemlich schnell. Aber ruhig und behaglich im Boote sitzend, konnten wir, ohne von den Bohlendämmen zu leiden, die Ufer bei uns vorüberziehen sehen und uns der Fahrt erfreuen.

Wir schifften meistens in der Nähe des rechten Ufers entlang, das an der ganzen Wolga bedeutend hoch ist, und theils schroffe Wände, theils mehr geneigte Abhänge bildet, während das linke dagegen in eine weite flache Niederung ausläuft. Nur erst in grosser Entfernung erhebt sich diese zu einem höhern dem er von seiner Reise um die Welt mit Capitain Bellingshausen zurückgekehrt war. Zu dieser Zeit (im Winter 1823-24) hatte auch ich ihn dort kennen gelernt, daher es mir eine grosse Freude machte, ihn hier wiederzusehen.

Wir wurden nun in dem Universitätsgebäude und in den darin aufgestellten Sammlungen herumgeführt. Die Auditorien sind alle gross und schön; besonders ansgezeichnet ist das Senatszimmer, ein grosser Saal. in welchen das Licht von oben hineinfällt. Unter den Sammlungen ist vor allen der physikalische Apparat zu erwähnen, der mehrere vortreffliche Instrumente enthält, die zum Theil vom Prof. Kupffer, der früher hier wohnte, ehe er die Stelle als Akademiker in Petersburg annahm, in Paris gekauft sind. Auch die zoologischen und mineralogischen Sammlungen enthalten viele vortreffliche Stücke. gehören aber nicht der Universität 1), sondern dem Professor der Naturgeschichte. Staatsrath Fuchs, der einen grossen Theil der Mineralien, unter andern eine recht vollständige Sammlung von Mineralien aus den verschiedenen Gruben des Urals auf einer Reise in den Ural im Jahre 1823 gesammelt hat. Das Universitätsgehäude liegt sehr angenehm mitten in dem botanischen Garten,

Nach der Besichtigung des Universitätsgebäudes fuhren wir in der Begleitung des Herrn von Mussin Puschkin in der Stadt umher, um dieselbe näher kennen zu lernen. Die Stadt liegt in der Nähe der Wolga, an der Südseite der Kasanka und an den Abhängen, die wahrscheinlich früher das alte linke Ufer der Wolga gebildet haben. Bei dem gewöhnlichen Wasserstande der Wolga ist sie wohl noch 6 Werste von dem Strome entfernt, jetät schien sie aber unmit-

²) Jetst besitzt die Universität durch den Ankanf der Sammlung des Herrn Kämmerer in Petersburg eine eigene Mineraliensammlung, wie schon oben bemerkt ist.

telber an ihm zu liegen, da er fast die Vorstädte erreichte. Die höchsten Punkte auf der Nordseite von Kasan nimmt der Kreml oder die Festung ein, die unnittelbar an der Kasanka, welche hier ziemlich steile Ufer hat, gelegen ist. Im Süden und Westen ist die Festung von der Stadt, und diese wieder von drei Seiten, besonders gegen Süden zu, von den Slohoden oder Vorstädten umgeben. In der Festung sieht man noch viele Ueberreste der Tatarischen Herrschaft, die in Kasan in einem besonderen unabhängigen Chanate drei Jahrhunderte lang geblüht hat, bis sie durch den Grossfürsten Joann Wassiljewitsch gestürzt ward, der die Stadt im Jahre 1552 einnahm, sie von Grund aus zerstörte, und eine neue an ihrer Stelle aufbaute. Ein alter Thurm heisst noch die Sunibeka nach der Gemahlin des letzten Tatarischen Chans. Ausserdem befinden sich in der Festung noch eine Menge Kirchen, worunter die Kathedrale mit ihren vielen Thürmen und Kuppeln, wie auch andere von Stein erbaute Kronsgebäude. Die eigentliche Stadt sowie auch die Sloboden haben gerade, breite Strassen, die sich meistens unter rechten Winkeln schneiden, und bestehen grösstentheils aus hölzernen Häusern, die selten mehr als ein Stockwerk haben, und häufig mit einem Garten umgeben sind. Auch hier stehen eine Menge Kirchen und Klöster mit Thürmen von oft wunderlicher Bauart, wie die Peter- und Paulskirche, die eine ganz japanische Form hat, und von aussen mit einer Menge Figuren in den grellsten Farben bemalt ist. Aber dieses bunte Gemisch macht denselben freundlichen Anblick. den auch die übrigen grösseren Russischen Städte gewähren. und an welchen wir nun schon seit Moskau gewöhnt waren. Die eigentliche Stadt wird meistens von Russen bewohnt, die Sloboden, die jedoch von der Stadt durch nichts getrennt und unterschieden sind. von Tataren. Diese machen etwa ein Drittheil der ganzen Bevölkerung von Kasan aus, die auf ungefähr 50,000

. Enwohner angegeben wird 4). Sie leben besonders wa Handel, haben aber auch viele Leder - und Seifenühriken, deren Fabrikate sehr geschätzt und weit verschickt werden. 2.

Wir, fuhren auch in diese Vorstädte, und liessen won den Tataren in eins ihrer Bethäuser oder Melscheds führen, was sie mit Bereitwilligkeit thaten. Is war von Holz gebaut, und bestand aus einem Vorsinner und einem quadratischen Saale, der einfach und reinlich war, durch welche Vorzüge sich überhaupt die Wehnungen der Tataren anszeichnen. Unsere Führer zegen vor dem Eintritt in den Saal ihre Pantoffeln ans, hiersen es sich aber doch gefallen, dass wir denselben mit unsern Stiefeln betraten.

Mit dickem Staub bedeckt, kehrten wir in unsere Wohnung zurück; die Strassen von Kasan sind nicht zendastert; sie waren früher wie in vielen andern Russischen Städten mit hohl liegenden Balken belegt; als aber bei dem Aufstande Pugatscheffs im Jahre 1774 die Stadt in Brand gesteckt wurde, brannten nicht nur die Häuser, sondern auch das Pflaster, wodurch der Brand noch mehr vergrössert und das Löschen erschwert wurde. Seitdem sollte die Stadt mit Steinen gepflastert werden, was indessen bis jetzt noch nicht geschehen ist. Die Steine müssten zwar aus grösserer Ferne herbeigeschafft werden, da in der Nähe gar keine brauchbaren gefunden werden, doch würde diess bei den grossen schiffbaren Strömen, mit denen Kasan in Verbindung steht, weder mit so grossen Kosten noch mit besondern Schwierigkeiten zu bewerkstelligen sein. Das Pflastern scheint aber um so wünschenswerther, da noch unleidlicher als im Sommer nach lange ausgebliebenem Regen der Staub, im Herbst bei anhaltendem Regenwetter oder im Frühjahr bei schmelzen-

ì

ŝ

²) Siebe Erdmanns medicinische Topographie des Gouvernements und der Stadt Kasan, 1822,

dem Schnee der Schmutz in den Strassen sein soll, besonders in den tiefer liegenden Theilen der Stadt, zu denen das Wasser von den oberen Theilen hinzufliesst.

Die Höhe von Kasan über der Ost-See hat in neuern Zeiten ein besonderes Interesse auf sich gezogen, da der Lauf der Wolga von Kasan bis zum Kaspischen Meere mit den Krümmungen über 225 geographische Meilen beträgt, und die Entscheidung des Problems von dem niedrigen Wasserspiegel des Kaspischen Meeres sich an jene Höhe unmittelbar anknüpft. Herr Kupffer giebt in seiner Beschreibung des Ural-Gebirges 1) die Höhe von Kasan zu S0 Par. Fussen an. Er fügt die Bemerkung hinzu: "Man muss verwundert sein über die geringe Höhe einer Stadt, die so tief im Lande liegt. Wenn die Wolga ihre Mündung am Schwarzen Meere hätte, so würde das Wasser kaum fliessen. Aber das Kaspische Meer ist 300 Fuss tiefer als das Schwarze Meer, und ungeachtet dieses Unterschiedes bleibt nur sehr wenig Gefälle für eine Flussstrecke von 1500 Wersten." Herr Knorr, der jetzige Professor der Physik in Kasan, hat die dort angestellten vieljährigen Beobachtungen aufs Neue in Rechnung genommen und findet:

für den Ort wo das Barometer in Kasan

aufgestellt ist 187 Par. Fuss, für die Mündung der Kasanka in die

Diese letzte Station hat Herr Adolph Erman durch die Annahme eines niederern mittlern Barometerstandes an der Ost-See, wie schon oben bei Moskau bemerkt ist, auf 27 Fuss reducirt³). Es ist hier nicht der Ort die Höhe des Kaspischen Meeres zu discutiren,

³) Reise um die Erde, Th. II, S. 358.



¹) Voyage dans l'Oural, 1833, P. 278.

^{*)} Poggendorffs Annalen B. XXXVI, S. 205.

deren Bestimmung Hr. Parrot mit so edler und mühevoller Aufopferung seit vielen Jahren versucht hat. Das wichtige Problem selbst kann durch vervielfältigte Beobachtungen längs dem Laufe des grossen Wolgastromes allerdings genügend gelöst werden, wenn man sich hinlänglich versichert hat, dass die Instrumente unter sich übereinstimmen, und wenn man mehrjährige Mittel aus Jahreszeiten nimmt, in denen die Luftströmungen sich compensiren.

Das Russische Gouvernement hat das Verdienst diese Untersuchungen sehr zu begünstigen. In dem von dem Herrn Staats von Uwaroff dem Kaiser Nicolaus abgestatte e über den Zustand des öffentlichen iterrichts im Jahre 1834 heisst es ausdrücklich . 69: "In Erwägung des Vortheils, welcher für die nschaft aus der Anstellung beständiger me re scher Beobachtungen in der ganzen Ausdehn sanschen Lehrbeucs zirks, besonders aber des Laute der Wolga bis zum Kaspischen Meere nach, mithin in Nischni-Nowgorod, Simbirsk, Saratow, Zarizün, Astrachan, Wjatka, Jekaterinburg und Orenburg hervorgehen muss, trug das Curatorium des Kasanschen Lehrbezirks mit Genehmigung des Ministers des öffentlichen Unterrichts die vorzunehmenden meteorologischen Beobachtungen in den Gymnasien den Ober-Lehrern der Mathematik, und in den Kreisschulen den Inspectoren auf. Beide Klassen sollen dafür besoldet werden, und die Resultate der Beobachtungen nach Verlauf eines ieden Monats dem Professor der Physik an der Universität zu Kasan eingereicht werden, welcher die Verpflichtung auf sich nimmt, die von ihm entworfenen Tafeln über den mittlern Stand der Instrumente durch Herausgabe zur allgemeinen Kunde zu bringen."

145 Werste südlich von Kasan (Breite 57° 59' 20'), auch auf dem linken Wolga-Ufer, liegen die merkwürdigen Ruinen von Bulghar, der Hauptstadt der alten Wolga-Bulgharen, die als die grössten und ältesten Ruinen, die sich in Russland befinden, wir nicht unbesucht lassen durften. Wir schifften uns deshalb det Mittag des 5ten Juni auf einem der Wachtschiffe, welche die Wolga auf und niederfahren, mit dem Grafen Polier ein, nahmen aber unsere Wagen, die auf ein anderes Boot geladen wurden, mit, um zu Lande zurückkehren zu können, da die Rückkehr auf der Wolga, stromaufwärts zu lange gedauert haben würde. Wir fuhren zuerst die Kasanka hinab bis zur Wolga, wo wir noch den herrlichsten Blick auf die Stadt hatten, die sich an dem Abhange der Höhen höchst malerisch erhebt, und die Wolga gewährte uns nun wieder dieselbe angenehme Fahrt wie früher. Der grosse Strom war noch wie früher von den grossen Wolgaschiffen befahren, aber der ihnen günstige Wind hatte sich gelegt, daher sie alle ihre Segel eingezogen hatten. Sie mussten nun stromaufwärts gezogen werden, was auf die gewöhnliche Weise nicht geschehen kann, da an dem hohen steilen Ufer der Wolga kein Leinpfad vorhanden ist, sondern durch eine, am Vordertheil des Schiffes angebrachte Winde bewerkstelligt wird, mittelst welcher sich die Schiffsmannschaft zu Ankern heranzicht, die auf einem besondern Boote vorausgeführt und in gewissen Entfernungen von dem Schiffe ausgeworfen werden. Wir sahen diese mühsame Arbeit bei allen den Schiffen, bei denen wir vorüberfuhren, aber auch wir hatten keinen Wind; wir konnten nur mit Rudern vorwärts kommen, und brauchten auf diese Weise zu unserer Fahrt den Nachmittag, die Nacht und den Vormittag des folgenden Tages.

Erst gegen Mittag landeten wir. An dem Ufer erwarteten uns schon die Bauern des Russischen Dorfes Bolgarü mit ihren Pferden, die bestellt waren uns citer zu schaffen. Die Wagen wurden ausgeladen, d auf ihnen fuhren wir nach dem Dorfe, das auf d neben den Ruinen der alten Städt, noch 9 Werste a dem Ufer entfernt liegt. Ein angenehmes Buschet bedeckt die Niederung, die hier wie überall das is Ufer der Wolga bildet, und sich erst später zu in biern Plateau erhebt, auf welchem Bolgarü sois auch Kasan erbaut ist. In dem Dorfe fanden wir is in Bewegung, die ganze Dorfschaft war uns entjengekommen und erwartete uns in besondere Grupin vertheilt, die Männer, die Frauen und die Jugend. is Enfes, die Herrn von Humboldt bei seiner Anist auch Russischer Sitte Salz und Brod zum Zeichen is Ehrerbietung überreichten.

Wir besahen nun die alten Ruinen. Die wichtigmierselben befinden sich grösstentheils innerhalb eines meinem Graben umgebenen Walles, der ein längliches minister Graben umgebenen Walles, der ein längliches minister Graben Längendurchmesser von N. nach S. Minister dessen Umfang ungefähr 7 Werste betragen minister Wall fehlt nur an der nördlichen Seite, wo minister ein von O. nach W. zur Wolga sich hinzieker breiter Grund befindet, der das alte Bulghar misser Seite vielleicht hinreichend gedeckt haben M. An diesem Abhange, innerhalb des Walles liegt borf Bolgarü, an seiner östlichen Seite die ansehnmie steinerne Kirche desselben, und in dem übrigen mie einzeln und zerstreut die Ruinen.

Pallas ¹), Lepechin und Erdmann ³) haben weben ausführlich beschrieben, daher ich mich hier mf beschränke, nur die hauptsächlichsten derselben mführen, zu denen besonders zwei Thürme und zwei kre Gebäude gehören. Der höhere der beiden Thürme gt ganz in der Nähe der Kirche des Dorfes; er ist

¹) Reise in versch. Prov. des Russ. Reiches, Th. I, S. 122 etc.

³) Medicinische Topographie des Gouv. Kasan, S. 280 etc.

grösstentheils cylinderförmig, nur an seiner Basis a eckig; an dieser befindet sich eine Thür, durch we man zu einer steinernen Wendeltreppe im Innern Thurms gelangt, die zu der obern Fläche führt, we in neuerer Zeit mit einem hölzernen Dache bed worden ist. Die Treppe ist durch einige kleine Fens öffnungen in der Wand des Thurms nur schwach leuchtet. Die Höhe des Thurms bis zum Dache bet 72 Fuss, sein unterer Umfang 80 Fuss. Der zv Thurm liegt ungefähr 300 Fuss südöstlich von erstern, ist kleiner als dieser, sonst aber von 6 ähnlichen Gestalt.

Von den beiden andern Gebäuden liegt das welches von den Bauern das Gerichtshaus oder schwarze Haus (tschornaja palata) genannt v ziemlich in der Mitte des Walles. Es ist seiner Form ziemlich gut erhalten. Seine Basis ist ein Ouadrat 24 Fuss an jeder Seite, und seine Höhe mag etwi Fuss betragen. Es besteht aus drei Stockwerken Thür- und Fensteröffnungen; die obere ist kleiner achteckig, und über derselben befindet sich eine 1 kugelförmige Kuppel mit einer achteckigen Oeffi in der Mitte. Im Innern findet keine Abtheilun Stockwerke statt; man sieht vom Boden bis zum wölbe des Gebäudes, aber man erkennt an den W den die Absätze der Stockwerke, daher wahrscheit der Boden derselben aus Holz bestanden hat, das der Zeit zerstört ist. An der Aussenseite des Ge des erkennt man noch rund herum die Reste der Ma vieler Gemächer, die aber weder untereinander. mit dem Hauptgebäude in Verbindung gestander haben scheinen, und daher vielleicht auch nur aussen zugänglich gewesen sind. Sie reichten w scheinlich auch nur bis zu den thürähnlichen Oeff ren des ersten Stockwerkes, um welches, wie n die obern, äusserlich wahrscheinlich Gallerien nliefen. Doch lässt sich darüber, wie überhaupt

die ganze Bestimmung des Gebäudes jetzt wohl schwerlich etwas ausmachen.

Das andere Gebäude, das sich etwa 600 Fuss gegen Süden von dem eben beschriebenen befindet, scheint dagegen ein Bad gewesen zu sein. Es wird von den Bewohnern des Dorfes das weisse Haus (bjelaja palata) genannt. Seine grösste Länge von Norden nach Süden beträgt etwa 82 Fuss, seine Breite am nördlichen Ende 36 Fuss. am südlichen 25 Fuss. Im Innern erkennt man besonders zwei Zimmer, das eine von der Form eines Quadrats, das andere von der eines Oblongums, die durch eine kleine Thür mit einander Verbindung gehabt haben; der Eingang von aussen ist bei dem letztern. Das erstere ist durch seine Einrichtung besonders merkwürdig; es hat nämlich an jeder Ecke ein anderes quadratisches Zimmer, so dass in der Mitte nur ein breiter Kreuzgang bleibt, der sein Licht durch eine achteckige Oeffnung in der Mitte einer Kuppel empfängt, die sich über der Mitte des Kreuzganges befindet. Vier andere kleine Kuppein befinden sich über jedem Eckzimmer, die ebenfalls in der Mitte eine achteckige Oeffnung haben, aber zum Theil eingestürzt sind, daher der Boden mit Schutt beleckt ist. Diese Zimmer sind oben an den Wänden nit wohl erhaltenen Arabesken verziert, und stehen nit dem Kreuzgang durch Thüren in Verbindung, die nicht in den Seitenwänden, sondern in der Kante, in welcher die inneren Wände zusammenstossen, angebracht sind. Kanäle, welche unter dem steinernen Boden des Kreuzganges hinlaufen, Spuren von Wasserleitung en an den Wänden, sowie Ueberreste von eisernen Röhren in denselben, lassen wohl keinen Zweifel über die Bestimmung des Gebäudes zu dem oben angegebenen Zwecke übrig. Alle diese beschriebenen Gebäude bestehen aus behauenen Steinen, theils Sandtheils Kalksteinen.

1

Weniger gut erhaltene Ueberreste von Gebäuden als die beschriebenen findet man, zum Theil mit Schutt und Rasen bedeckt, ausser ihnen noch in grosser Menge, sowohl innerhalb als ausserhalb des Walles. Leider werden dieselben immer unbedeutender, da die Bauern sich der Bruchsteine aus den alten Mauern zu ihren Bauten bedienen, und auch die steinerne Kirche des Dorfes ganz von den Bausteinen der alten Stadt und den in der Gegend gefundenen Grabsteinen aufgeführt ist. Es wäre ein grosser Verlust, wenn diese alten Denkmäler einer dunklen Zeit ganz vernichtet würden. Schon Erdmann sah vieles von dem nicht mehr, was Pallas und Lepechin 48 Jahr vor ihm beschrieben, und spätere Reisende werden vielleicht noch weniger finden, wenn von der Russischen Regierung der Zerstörung dieser Trümmer kein Einhalt gethan wird. Aber die Verführung ist gross, ein tauglicher Baustein ist nicht in der Nähe und kann aus den Trümmern mit Leichtigkeit genommen werden. - Unter dem Schutte der Ruinen findet man noch häufig silberne und kupferne Münzen, kupferne Ringe, Ohrgehänge und andere Gegenstände, die uns von den Bauerkindern auch häufig zum Kauf angeboten wurden. In einem der Gebäude des alten Bulghars sollen mehrere tatarische Heilige begraben liegen, daher von den Gläubigen auch noch zu diesen Ruinen gewallfahrtet wird. So sahen wir einen tatarischen Mollah während wir die Ruinen besahen, in und vor mehreren derselben seine Andachtsübungen verrichten, die im Herbeten von Formeln mit häufigen Neigungen des Körpers bestanden, ohne dass er sich im geringsten durch uns stören liess. Da die Ruinen ziemlich entfernt von einander liegen, fuhren wir in kleinen Wagen von der einen zur andern. Das benutzte der Mollah; er setzte sich mit unserer Erlaubniss auf einen unserer Wagen, und fuhr auf diese Weise zu allen Ruinen hin, indem er sich immer so einrichtete, dass er früher seine Andacht-

tigung fertig waren. --

Was wir von der Geschichte der Bulgharen wis-🗴 sen, ist von Erdmann in seiner medicinischen Topographie des Gouvernements Kasan S. 291-305 zusam-mengefasst worden. Hiernach bildeten die Bulgharen schon im siebenten Jahrhundert ein unabhängiges Volk. = das sich auf der Ostseite der Wolga vom Einflusse 2 der Sura in dieselbe bis zum Kaspischen Meere aus-; breitete, mit den Russen in beständigem Kriege lebte, ŝ. und Auswanderungen nach dem Schwarzen Meere und 3 den südlichen Ufer der Donau unternahm. Herr Aka-demiker Frähn, dessen gelehrten Forschungen wir ŗ die wichtigsten Aufschlüsse über die Bulgharen zu verdanken haben, glaubt, dass dieselben ihren Namen ven der Wolga, deren Ufer sie bewohnten, erhalten bitten, und dass sie ursprünglich zum grossen Finnischen Stamm gehörten, dass sie aber bald mit Slawen und Türken gemengt wurden, und an der Wolga nach und nach zu Türken, an der Donau zu Slawen wurden. Klaproth ') hat dieselbe Meinung ausgesprochen, indem er die Bulgharen zu dem östlichen oder Uralischen grossen Völkerstamm rechnet.

Das Reich der Bulgharen blühte besonders zu Ende des 12ten Jahrhunderts, nach welcher Zeit es von den Einfällen der Mongolisch-Tatarischen Völkerschaften schr zu leiden hatte, bis es endlich von Batü Chan, dem Enkel von Dschingis Chan, 1236 völlig unterworfen und dem Kaptschakischen Reiche einverleibt wurde. Die Nachkommen Dschingis Chans in diesem Reiche, die von den Russen die Chane der Goldnen Horde genannt wurden, erwählten Bulghar zu ihrer Sommer-Residenz, und Serai an der untern Wolga zu ihrer Winter-Residenz. In der erstern hielten sich

¹) Asia polyglotta, 1823, S. 189 und Tubleau hist. de l'Asie 1826, N. 251.

1261 Nicolo und Maffio Poli, Vater und Oheim de berühmten Marco Polo, ein ganzes Jahr auf, wo du mals Bercke Chan herrschte¹), sowie die Winter-Res denz Serai ein anderer berühmter Reisender, Wilhel Rubruquis 1253 besuchte, der schon der Baschkir (Pascatir) erwähnt.

Nach dem Aussterben der Dschingisiden geg das Ende des vierzehnten Jahrhunderts brachen Kaptschakischen Reiche innere Unruhen aus, in Folderen Timurlenk (Tamerlan) dasselbe mit Krieg übe zog, eroberte und verwüstete. Serai wurde zerstö Bulghar scheint indessen der völligen Zerstörung er gangen zu sein und dieselbe erst später von dem Ru sischen Grossfürsten Wassili Dimitrijewitsch oder Joa Wassiljewitsch dem Grossen erlitten zu haben ²).

1) Il Millione di Marco Polo, ed. del Conte Baldelli, T.II, p. 2) Herr Frähn hat, seitdem Erdmanns Werk erschienen seine interessanten Untersuchungen über die Ruinen von Bulghar über das einst so mächtige Bulgharen-Volk fortgesetzt (*). Des bischen Reisenden 1bn - Foszlans Berichte (er begleitete im Ja 921 eine von Bagdad kommende Gesandschaft an den König der Wolg Bulgharen) haben den Stoff zu Bemerkungen gegeben, von denen hier nur einige wenige ausheben. Nordlichte, welche jetzt in jen Breite so selten sind, waren damals im Lande der Bulgharen # häufig. Abu-Hamid Andalusy erzählt, dass zu seiner Zeit, ind Mitte des zwölften Jahrhunderts in Bulgharien die Erde selbst Sommer nicht von Schnee frei geworden sei, Nach Ibn-Batuta dem Maroccaner, der 1332 in Bulghar war, fuhr man von Bulgh nach Jugrien damals, wie jetzt im nördlichsten Sibirien, auf Schliff die mit Hunden bespannt waren. Doch Sommerfrüchte gediehen f Weizen, Gerste und Hirse. Das Milderwerden des Klimas ist # diesen Arabischen Berichten unläugbar, aber am auffallendsten w die Abhängigkeit der Nordlichte von diesen klimatischen Veränder gen. Herr Frähn beweist, dass die Bulgharen vor dem Jahre noch keine eigentlichen Städte gehabt, und dass die Stadt Bulg die Festung selbst gewesen, zu deren Bau die Chalifen von Bagdad

(*) Mémoires de l'Acad. imp. des sciences de St. Petersbon Sirième Serie, T. I, (1832) p. 527-577.

(**) The Travels of Ibn - Batuta transated by Lee, 1829, p.

Bei den so mangelhaften Nachrichten über die alten Viga-Bulgharen sind die in den Ruinen Bulghars tindenen Münzen und Grabsteine wichtige Dokumte für die Geschichte des Volks. Die Münzen haa mr zuweilen Inschriften, die dann arabisch sind, ns bei einem Volke, das den Islam angenommen hat, icht auffallen kann. Die meisten sind indessen, wie Efrähn gezeigt hat, Mongolen-Münzen, und stammans dem 13ten bis 15ten Jahrhundert. Nur sehr tim finden sich ältere, und von diesen hat Hr. Frähn ini beschrieben '), die in den Jahren 950 und W von ihren Königen Talib und Mumin in den **When Bulghar und Süwar geprägt sind.** Eine schöne zahlreiche Sammlung in Bulghar aufgefundener Lizen, die Herr v. Humboldt der zuvorkommena Gute des Professors Fuchs in Kasan verdankt, 🖬 dem Königlichen Museum in Berlin einverleibt Meden.

Von den Inschriften der Grabsteine liess Peter Grosse, als er im Jahre 1722 die Ruinen von Mehr besuchte, Abschriften und Uebersetzungen Mehr, und erhielt auf diese Weise der Nachwelt 50 Mehriften; denn die Grabsteine selbst sind jetzt fast inchgängig zum Bau der Kirche des Dorfes Bolgarü

¹) Mémoires de l'Acad. imp. des sciences de St. Petersbourg. Scrième Série, T. I. (1831) p. 543.

bigharen-Könige werkverständige Araber schickten. 1bn-Foszlau benat unter den Handelsartikelu zu seiner Zeit, im zehnten Jahrbendert: Mammuthszähne, welche dort häufig ausgegrabes wurden. Zuletzt wollen wir noch der sonderbaren Staatseintichtung im Lande der Bulgharen erwähnen, dass nämlich alle belenders klugen Leute aufgehängt wurden; ob aus Misstunen (als politische Vorsichtsmaassregel), oder wie Ahmed Tusy Wrmuthet, weil besonders kluge Menschen vor andern würdig sind, Gett dem Herrn früh zu dienen, bleibt unentschieden. Man traut teinen Augen nicht, sagt Herr Frähn, aber die Texte sind nicht wirspt, und fünf hochgeachtete arabische Schriftsteller erwähnen des baderbaren Landesgebrauches.

verwandt worden, so dass als Hr. Frähn die Ruin besuchte, er nur noch eine einzige Inschrift vollständ erhalten fand. Durch Vermittelung des Grafen P tocki erhielt Klaproth eine Abschrift der von Pe dem Grossen besorgten Abschrift, wonach er eine ne Uebersetzung dieser Inschriften herausgab 1), was so erfreulicher ist, da die ursprüngliche Abschrift s in den Archiven der Regierung in Kasan befand, bei den grossen Bränden, die diese Stadt zu versch denen Zeiten verheert haben, wahrscheinlich unter gangen ist. Unter den Inschriften befinden sich 27 türkischer, 20 in arabischer und 3 in armenisc Sprache, Sie enthalten alle einen Spruch des Ko wie z. B.: er ist der Lebende, der nicht stirbt u.s. den Namen des Verstorbenen, dessen Abstammung, wöhnlich noch einen Segen für denselben und das Tod jahr. Die meisten beziehen sich auf Männer, nur ein auf Frauen. Die meisten und zugleich ältesten Insch ten sind aus dem Jahre 623 der Hedschra, oder Jahre 1226 unserer Zeitrechnung, aber das Todes ist bei diesen nur durch ein Chronogramm, welches Ankunft der Unterdrückung bedeutet, angegeben, Klaproth zu der Meinung veranlasst, dass die L viduen, auf deren Grabstein man diese Inschriften li bei einem Einfalle der Mongolen, der aber noch ke bleibende Eroberung zur Folge gehabt hat, umgeke men sind. Es sind deren 24, sie sind alle in tü scher Sprache. Die übrigen sind aus den Jahren 1 bis 1342.

Die 3 armenischen Inschriften versuchte Sai Martin zu übersetzen, doch war es ihm selbst Hülfe der Russischen Uebersetzung, die Peter der Gro hatte machen lassen, unmöglich, sie zu entziffern, es aus Schuld des frühern oder spätern Abschreib Was er aber von dem Texte verstehen konnte, w

¹) Nouveau Journal asiatique.



at der Russischen Uebersetzung ganz ab, worqus in schliessen mass, dass der Armenische Dolmetscher is alten Inschriften, die vielleicht schon zur Zeit der iste Peter des Grossen in einem schr unleserlichen instand gewesen sind, selbst nicht verstanden, und is Furcht seine Unwissenheit zu gestehen, ungenaue Inschriften und falsche Uebersetzungen gegeben habe.

Bei der Besichtigung der Ruinen Bulghars war rAbend herangerückt; wir mussten eilen nach Kasan rickzukehren, da wir dort schon zu einem Mittagsille erwartet wurden, wozu der Herr Curator die inflichen Mitglieder der Universität eingeladen hatte. ich einem kurzen Mahle brachen wir daher auf und unsten rechnen, bei der Art wie man in Russland int, zur gehörigen Zeit in Kasan einzutreffen. Aber hin in der Stadt Spask, durch welche wir in der light kamen, wurden wir durch ein Gewitter, welches it einem heftigen Regenschauer begleitet war, einige kunden aufgehalten, und einen noch grössern Aufenthalt erfuhren wir, als wir an der Kama anlangten, die wir zu passiren hatten. Die Kama ist der beträchtichste Nebenfluss der Wolga auf ihrer linken Seite, nd fast noch von grösserer Bedeutung als die Oka. ange Zeit an der Westseite des Urals entlang fliesend, nimmt sie den grössten Theil der auf dieser Seite es Urals entspringenden Flüsse auf, und wächst daurch zu einer bedeutenden Mächtigkeit an. Jetzt war ie ausserdem noch durch die Frühlingswasser zu einer olchen Breite angeschwollen, dass wir volle sieben tunden brauchten, um nach der Kreisstadt Laischeff m jenseitigen Ufer zu gelangen.

Die Stadt ist von Tataren bewohnt, die auch die Beölkerung der meisten benachbarten Dörfer ausmachen ¹).

¹) Die Stadt treibt übrigens einen bedeutenden Verkebr, da das alz von Solikamsk und die Produkte des Ural, welche auf der Kama

Wir verweilten in der sehr reinlichen Wohnung ein derselben nur etwas, um Frühstück und Mittag zuglet einzunehmen, und vollendeten nun die 58 Werste Kasan in fast unglaublich kurzer Zeit. Die Tatar haben sämtlich viele und gute Pferde; sie fahren in Regel noch schneller als die Russen, und unsere Ful leute thaten es darin noch allen zuvor, die uns bie gefahren hatten. Der Weg ist gut, und führt du einen Wald von Laubholz und über angebaute Felt Vier Werste vor Kasan kamen wir noch bei dem Klou Jerusalem, der Wohnung des Erzbischofs vorbei, eine reizende Lage hat, worauf wir denn bald un Ziel erreichten, aber freilich erst um 9 Uhr Aber und viel zu spät für das angesetzte Mittagsmahl, nun auf den folgenden Tag verschoben worden war

Wir blieben demnach noch den folgenden Tad Kasan; Graf Polier reiste dagegen schon am V mittage ab, um so bald als möglich auf seine G bei Perm zu kommen, wo wir wieder zusammentre wollten. Auch schien es zweckmässig bis Pern trennt zu reisen, da es sich leicht hätte treffen k nen, dass wir bei unserer grossen Gesellschaft nid immer die nöthige Zahl von Pferden auf den Station gefunden hätten. Herr von Humboldt benutzte 🕯 Vormittag um die Inklination der Magnetnadel in Kant zu bestimmen, welche er (am 8ten Mai 1829) 65° 26 fand. Er beobachtete sie im Beisein des Hrn. Curatu von Mussin-Puschkin und des Hrn. Soimo**nof** und erhielt bei dieser Gelegenheit von dem erstaf das Versprechen, dass in Kasan ein eigenes magnet sches Observatorium erbaut werden sollte, ein Ve sprechen, das nun schon seit mehreren Jahren in B füllung gegangen ist. Ich bemerke hierbei, dass 🗸 ersten Resultate gleichzeitiger Perturbationen des tig

atromabwärts gehen, hier umgeladen und auf andere Schiff: gebrawerden müssen, in denen sie die Wolga stromaufwärts gehen.

in Ganges der Magnetnadel durch correspondirende Intechtungen der Herren Arago und Kupffer in is und Kasan erlangt wurden, und zu der Erbauung vieler magnetischen Häuser Veranlassung geim haben, welche auf Veranlassung des Hrn. v. Humiht seit 1828 in Europa und Nord-Asien gegründet

F Wir hatten durch unsern längern Aufenthalt noch igenheit den Saban, ein ländliches Fest der Tatakennen zu lernen, das sie alljährlich nach been-Aussaat feiern. Während einer Woche versamnie sich um diese Zeit des Nachmittags auf einer e, einige Werste von der Stadt, und belustigen allerhand Spiele und gymnastische Uebuna, die meistentheils im Ringen und im Wettlauf behen. Herr v. Mussin-Puschkin hatte die Güte b den Abend dorthin zu führen, wo wir die Spiele in in vollem Gange trafen. Die Männer hatten In Kreis gebildet, in welchem das Ringen statt fand. Kimpfer hatten ihr gewöhnliches Oberkleid abgein, ihre Gürtel um des Gegners Rücken geschlun**m.** md suchten nun denselben mittelst der Gürtel it Höhe zu heben und umzuwerfen. Sie bogen bei den Vorderleib vorn über gegeneinander, hielten • Gürtel ganz kurz, so dass sie zu gleicher Zeit th das Unterkleid an den Rippen des Gegners fas**konnten**, und drängten sich in dieser Stellung, in wechselnden Bemühungen ihren Zweck zu erreichen, r- und rückwärts, was ihnen oft nur nach langen Paua gelang. Meistens fielen beide, wer aber den andern Boden festhielt, hatte gesiegt, und wurde durch **B** Zujauchzen der Umstehenden und durch kleine schenke, die die reichern Tataren austheilten, belohnt, w der Besiegte verliess indessen den Platz; der Siest blieb und forderte einen andern auf, und wenn er nch über diesen den Sieg davontrug, einen dritten, is a selbst von einem neuen Kämpfer besiegt wurde. ürlich hatten die später Kommenden wegen de immer mehr eintretenden Ermüdung des ersten Sieger ein leichteres Spiel, doch sahen wir einen, der me einander drei andere überwand, bis er erst dem vier ten unterlag.

Nachdem diese Uebungen lange gewährt hatten fing das Wettrennen an, was theils zu Pferde mit theils zu Fuss statt fand. Die Kämpfenden wurde einige Werste weit fortgeschickt, und liefen einen bestimmten Ziele zu; auch hier wurden die Sieff durch vertheilte Geschenke belohnt. Auch Frauen felten diesen Spielen nicht, wenngleich sie sich immer einiger Ferne von den Männern hielten. Die reichte Tataren hatten Zelte aufschlagen lassen und bewit theten uns in denselben mit allerhand Süssigkeite mit getrockneten Aprikosen aus Bochara, Piniennüs-(von Pinus Cembra), mit Thee und Kumis, der § gohrnen Stutenmilch, die wir hier zum ersten ¹ tranken. Sie ist säuerlich und fett, und ein ebel erfrischendes als nahrhaftes Getränk ¹).

Den 9ten Juni früh setzten wir unsere Rei weiter fort. Von dem Balkon an der Hinterseite d

¹⁾ Ueber die eigentliche Bedeutung des Wortes Tatar hatte B v. Humboldt die Güte mir die folgenden Bemerkungen mitzutheil "Im Russischen Reiche gilt die Benennung Tataren stets für ein türkischen Menschenstamm, in dem man nicht eine mongolise Gesichtsbildung suchen muss; die Tataren der Krimm, des Gonv nements Kasan und die von Tobolsk gehören zu dem sogenans Caucasischen Menschenstamm. Tataren sind Türken, aber die Ben nung Tataren gehörte ursprünglich bei asiatischen Schriftstellern Mongolen an, Das Wort Mongol (Mogul) wird nach Vocabulari die im funfzehnten Jahrhundert unter der Dynastie Ming in Pelangefertigt sind, durch Tata oder Tataeul (für Tatar bei gewöl licher Verwechselung von r und l) übersetzt. Die falsche Anwends des Wortes Tatar, welches Mongolen (Moho, Mongu) bezeichne auf den schönern türkischen Menschenstamm, wurde durch die Me golischen Eroberungen veranlasst. Als Dschudschi Chan, Sohn v Dachingis Chan das nordwestliche Asien und den Osten von Eure

bgelegenen Hauses, wo wir wohnten, warfen wir b einen Blick auf den daran stossenden Garten und

erte, felen die tärkischen Stämme zwischen der Wolga und dem jeper unter mongolische Herrschaft. Die Fürsten dieses Reiches Kiptschak, das sich vom Dniestr bis zu der Jemba in der Kirgir ährt Suppe erstreckte, nannten sich Tataren oder Mongolen. Pier in die Sage ging, dass Dechingis Chan, ursprünglich Fürst der 1- oler Calcha - Mongolen von tärkischem Blate, und Timurs idea 1 t one Türkin war. Die Chane, die nach der Zerstückelung liefa ich der Dschlagischaniden in Kasan, Astrachan und der Krimm n die i ihm, biessen Tataren; ihre Unterthanen und Armeen waren indelis tärkisch. Sie selbst nahmen bald die türkische Sprache Fras wiedels tärkisch, die seinen ander Gebrauch, die Benennung Tataren von der sich 🖢 Die n We-Familie auf die beherrschten Türken zu übertragen. Tatar in darch falsche Erudition in West-Europa su Tartaren umund i whit, Ein Wortspiel des heiligen Ludwig dräckt diese Erudition Susse i m, Als man die Ankunft der Mongolen oder Tataren selbst Pinie Rain von Buropa fürchtete (die Tataren-Schlacht bei Wahlstadt is, 🖨 linies war den 9ten April 1241), sagte Ludwig der Heilige zu Ŷ. ersa Witter: "Erigat nos, mater, coeleste solatium, quia si perveein d W W, vol nos troos, quos vocanus Tartaros, ad suas tarten udes, unde existrunt retrudemus, vol ipsi nos omnes ad coswimt," So baben die ersten spanischen Entdecker wegen der indartigen Grausamkeit der Caraiben aus dem ursprünglichen Te Em Carina oder Calina das Wort Canibalen geschmiedet.

lettem in dem letzt verflossenen halben Jahrhundert so viel für Mensehenracen discutirt worden ist, ist die unrichtige, erst im duischsten Jahrhundert, entstandene Verwechselung der Tartaren mit den Türken in vielen vortrefflichen Schriften verbreitet worden.
Stblözer, Meiners, Adelung und Cuvier haben dazu beigeingen, Abel Remusat, der mit Klaproth die ursprüngliche Hentität von Mongoleu und Tataren ergründete, schlägt vor, die alte Denesnung Tataren für Mongolen beizubehalten, aber Tartaren is Collectivnamen für das beterogene Gemisch nordasiatischer Völker mgebrauchen, ein Vorschlag, der zu neuen Irrthümern veranlassen hiente, etwa als wollten wir zwischen Deutschen und Teutschen Unterscheiden.

Wenn man bei uns so oft von Tatarischen Gesichtszügen reiet, und darunter ein gewisses Schiefstehen der Augen oder das Aufgeworfene der Backenknochen versteht, so lasst sich dieser Ausursch allerdings durch die alte identität der Mongolen und Tataren rechtfertigen; aber die Tataren des Russischen Reiches haben, als Türken, eine caucasische, den indo-gyrmanischen Stämmen ähnliche die Stadt, die man von hier aus vortrefflich überschen konnte, und nahmen Abschied vom Prof. Soimonoff und anderen Freunden, die uns am Morgen noch augesucht hatten.

Unser nächstes Ziel war also die Stadt Pern, welche von Kasan 574 Werste entfernt ist. Der Weg ist die ersten Stationen von Kasan nicht unangenehn, und führt zum Theil durch einen schönen Wald von Pappeln, Eichen und Linden, doch ist er änsserst sardig. Bei Arsk, der zweiten Station von Kasan, kamen wir aber auf einen festen fruchtbaren Lehmboden, welcher ziemlich den Tag über anhielt, und auf welchem un die Tataren, die auch hier die umliegenden Ortschaftet bewohnen, mit gewohnter Schnelligkeit beförderten.

Auf diesem Wege sahen wir zum ersten Mal einer Transport von Verbannten, die nach Sibirien geschick wurden. Er bestand aus Frauen und Mädchen, etw 60-50 an der Zahl. Sie gingen frei, waren also nu leichtere Verbrecher; schwerere, wie wir dergleiche auf der Fortsetzung unserer Reise begegneten, gehet zu beiden Seiten eines langen Taues, an welches sie mit einer Hand befestigt sind. Ein jeder solcher Transporte wird von Baschkiren escortirt, die beritten, mi Lanze, Pfeil und Bogen bewaffnet, und mit ihren spizzen Mützen, zottigen Mänteln und ihrer eigenthümlichen Gesichtsbildung, worin sie sich schon den Kalmücken nähern, durch Abbildungen und Beschreibungen bekannt genug sind. Bei allen Stationen, etwa alle 30 Werste

Gesichtsbildung, und im obigen Sinne des Worts sahen die Tatares von Kasan und Tobolsk keinesweges tatarisch aus, das heisst if gleichen nicht den Mongolischen Stämmen, den Kalmücken, Sungart¹⁵, Torguten und Buräten (*)."

^(*) Klaproth, Asia polyglotta, S. 202. Id. Tableou historique d l'Asie, p. 154. Id. Rapport sur les ouvrages du P. H. Bitchourinski, relatifs à l'histoire des Mongoles, p. 25-32 Abel Romusat, Recherches sur les langues Tartares p. 3 233, 239. Id. Journal asiatique, T. II, p. 211.



d auf diesem Wege, der Hauptstrasse nach Sibirien, izerne, mit Pallisaden umgebene Häuser erbaut, in eichen die Verschickten, wie man in Bussland die ich Sibirien Verbannten nennt, die Nächte zubringen, id den vierten Tag Ruhetag halten. Das öftere Zuimmentreffen mit ihnen ist keine Annehmlichkeit der imsee nach Sibirien, doch ist ihre Behandlung soist ich sie gesehen habe, nicht schlecht; die Stationen id nicht zu gross, aber der Weg ist doch durch die imerordentliche Länge sehr beschwerlich.

Wir trafen den Tag über schon öfter anstehendes Mir trafen den Tag über schon öfter anstehendes Mitein an. Gleich nach Jäntschurino, der ersten Stawon Kasan, sahen wir links in einiger Entfernung Wege einen Steinbruch, in welchem ein weisser Mitenkalkstein gebrochen wurde, der in horizontalen Mitenkalkstein gebrochen wurde, der vierten Station, stand in einem Mitenen Pappenheimer sehr ähnlich war. Bei Jän-Miten sich schon grössere Felsen, die von einem Mitenen rothen Sandstein gebildet werden.

Spät Abends kamen wir in der Kreisstadt Malisch an. Der Postmeister, in dessen Wohnung wir istraten, um uns Thee zu bereiten, ist ein Freund der Ineralogie, und besitzt eine kleine hübsche Minerainsammlung, aus welcher er die wichtigsten Stücke Is herbeiholte. So zeigte er uns ein vortroffliches Stück Dioptas, welches eine Zierde mancher grossen Sammlung in Deutschland wäre, und machte uns auf eine Menge Knochen und Zähne von Mammuthen aufmerk-Menge knochen und Zähne von Mammuthen aufmerk-Menge In Seine Zimmer, theils vor sein Haus Intte legen lassen, und die alle an den Ufern der Wjatka, in deren Nähe Malmüsch liegt, gefunden waren.

In Malmüsch hatten wir schon das Gouvernes Kasan verlassen; die Stadt gehört, wie auch sch die Station Jänjulowskaja vorher, zum Gouvernen Wiatka. Dieses Gouvernement bildet auf dem Wert auf welchem die Sibirische Strasse dasselbe durch schneidet, ein sich bis 800 Fuss erhebendes, mit Wa bedecktes Plateau, auf welchem eine Menge Flüsse a springen, die der Kama und Wiatka zufliessen, weld gleichsam dieses Plateau einfassen. Beide Flüsse ei springen nicht weit von einander, ziemlich in der Mit desselben, etwas nördlich von der Sibirischen Strass und fliessen Anfangs in paralleler Richtung nordwir fort, worauf sie sich dann nach entgegengesetzt Richtungen, die Kama nach NO., die Wjatka nach SW wenden. Nachdem sie diesen Lauf einige Zeit for gesetzt haben, krümmen sie sich fast unter rechte Winkeln nach SO., worauf die Kama erst in südlicht und sodann in südwestlicher Richtung fortfliesst, in ihrem weitern Laufe die Wjatka in sich aufnimmt, ihren alten Lauf beibehaltend, fast rechtwinklich auf 🎒 Kama zuströmt, und sich in dieselbe, etwa 120 Werste südöstlich von Malmüsch ergiesst. Die Fläche, die diese Flüsse umfassen, hat auf diese Weise die Gestalt eines Rechteckes, dessen längere Seiten von SW. nach NO., die kürzern von NW. nach SO. gehen, und dessen östliche Ecke durch die Kama abgestumpft ist. Sie hat nur einen Eingang, nämlich an der längern nördlichen Seite, da wo die anfangs nebeneinander laufenden Flüsse eine entgegengesetzte Richtung einnehmen. Die Flüsse dieses Bezirks sind übrigens sehr fischreich, und die Sterledde der Tschepza, eines Seitenflusses der Wjatka, in der Gegend sehr berühmt.

Die Waldung, die dieses Plateau bedeckt, besteht der Hauptsache nach aus Tannen und Fichten (*Pinus Abies* und *sylvestris*), deren Stämme selten ausgezeichnet und gross waren, wenigstens nicht in der Nähe der Landstrasse. Weisse Birken in dem Kienwalde,

shöne grüne Linden, meistens von geringer Grösse md strauchartig, nebst wilden Rosensträuchern, die in ippiger Fülle zur Seite des Weges blühten, bilden zuweilen für das Auge überraschend angenehme Gruppen, doch waren ihre Formen botanisch noch immer dieselben wohlbekannten, wie sie sich auch bei Berlin inden. Der Wald fängt gleich hinter Malmüsch an. und währte ohne Unterbrechung die folgenden Tage. den 10ten und den 11ten Juni fort. Nur in der Umrebung der Dörfer ist er etwas gelichtet und in Ackereld verwandelt, aber die Dörfer finden sich nur sparsam, lle 20 bis 25 Werste, wo die Stationen sind, dazwichen nie. Unabsichtlich ist er auch an andern Stellen arch Waldbrände weggenommen, deren Verwüstungen fter in den Sibirischen Wäldern sichtbar sind, die ir aber nie so häufig angetroffen haben wie hier. Vir fuhren zuweilen meilenweit, ohne zu den Seiten twas anderes als die verkohlten Ueberreste der Banmtämme zu sehen, was einen traurigen Anblick gerährte. Freilich werden dergleichen Waldbrände zaweilen wohl absichtlich wie in Schweden angelegt, un Land zum Ackern zu gewinnen, aber nur bei weitem dem kleinern Theile nach: die meisten entstehen Rechlässigkeit von Hirten oder Wanderern, die ich im Walde zur Erwärmung oder zur Bereitung va Speisen ein Feuer machen, das sie beim Fortgehen nicht wieder löschen. Das Feuer greift denn oft ausserrdentlich um sich, und wird gewöhnlich nur durch mallige Umstände, meistens nur durch starke Regenrine gelöscht. Auf diese Weise werden oft ungeheure Strecken Waldes vernichtet, aber man achtet larauf nicht, der Wald hat keinen Werth, und wächst nit der Zeit wieder nach.

Die Strasse, die durch den Wald geht, ist wie ulle Russischen Landstrassen gross und breit, ausserlem aber noch zu beiden Seiten fast um eine gleiche kreite vom Walde frei gemacht. Sie ist auch hier auf

8

jeder Seite mit einer doppelten Reihe von Birker eingefasst. Ungeachtet ihrer Breite ist sie jedoch vortrefflich; sie ist mit einem groben Kiese überschüttet der unter der rothen lehmichten Dammerde hier üben gefunden wird, und ein eben so gutes als leicht zu erhaltendes Material zum Wegebau abgiebt. Er bestell ans abgerundeten Geschieben von Quarz, Hornstein, Jaspis, Kieselschiefer, mitunter auch von einem Porphyr, der eine graulichgrüne Grundmasse hat, mi kleine schmale eingewachsene Feldspathkrystalle ethält. Das Ganze ist oft zu einem festen Konglomeral verbunden, in welchem kleine Drusen von Kalkspan sich gebildet haben. Versteinertes Holz kommt in ein zelnen Stücken auch in diesem Sande vor, und wurdt uns in Kilmes-Seltinskaja, einem Dorfe, in welchen wir den 10ten Juni Mittag machten, gezeigt.

Die Bewohner dieser Gegenden sind die Woljaken, ein Volk, das nach Klaproths Untersuchunge zu dem Finnischen Stamm der Permier gehört. I eigenthümliche Sprache der Wotjaken ist etwas dem Dialecte der Tscherem'issen gemischt, die m den Mordwinen zu dem Stamme der Wolgische Finnen gehören, dagegen Tschuwaschen, Basch kiren und Kirgisen Zweige des grossen Türkische Stammes sind '). Sie haben indessen meistentheils d christliche Religion und mit dieser auch die Russisch Sprache und Russische Sitten angenommen, ihre eige thümliche Tracht jedoch noch grösstentheils beibeht ten. Diese ist besonders bei den Frauen und Mädcht ausgezeichnet. Die Frauen tragen nämlich hohe Mütze von der Form eines abgestumpften Kegels, die an Birkenrinde bestehen, mit blauem Tuche überzoge und vorn mit silbernen Münzen und rothen Franze behängt sind; die Mädchen tragen niedrige Kapper

¹) Klaproth, Tableau historique de l'Asie, S. 247 und 275, un Abel-Remusat, Recherches sur les langues Tartares, S. 321, er welche ein viereckiges weisses Tuch geschlagen b, welches nach hinten herabhängt. Mit den thurmmichen Mützen verrichten die Frauen auch ihre Arit auf den Feldern, wo wir sie häufig sahen; in imes-Seltinskaja aber hatten wir Gelegenheit sie it Musse zu betrachten, da sich einige von ihnen in im vollen Ornate uns vorstellten.

Das letzte Dorf auf unserm Wege, welches von Nijken bewohnt wird, ist Debeskaja, das wir den Im Jani Vormittags erreichten. Es ist zugleich das ist in dem Gouvernement Wjatka, das folgende Kleiste gehört zum Gouvernement Perm, und wird schon Nier von Russen bewohnt. In der Nacht setzten wir Kiss Ochansk über die Kama, und kamen am Morgen Werchne-Mulinsk auf den Gütern des Grafen Polier 5, wo wir den Tag über (den 12ten Juni) blieben.

Werchne-Mulinsk ist ein grosses Dorf. Es hat 🏟 steinerne Kirche mit einem Thurm und einem hetenspiel, und liegt 10 Werste westlich von der invernementsstadt Perm, an dem kleinen Flüsschen 🗮 das sich nicht weit davon in die Kama ergiesst. htten erst die Absicht, die dem Grafen zugehö-🚰 Kupfergraben und Hütten zu besuchen, erfuhren ich, dass sie zu fern von Werchne-Mulinsk, jen-🛍 der Kama liegen, und unterliessen daher ihre blichtigung, die uns zu viel Zeit gekostet haben inde. Die Kupfererze, welche hier gewonnen und Enchmolzen werden, sind die sogenannten Sanderze, in dem ältesten Flötzsandsteine, dem weissen Liemien brechen. Diese Sandsteinformation kommt auf Westseite des Urals in grosser Ausdehnung vor, it nur in dem Gouvernement Perm, sondern auch denen von Wjatka und von Orenburg, wo in ihr • vielen Punkten, an den Ufern der Wjatka, Kama, biona und Sakmara gebaut wird '). An der Ostseite

') Zu dieser Sandsteinformation gehört vielleicht auch schon der

findet sie sich dagegen nicht, denn die berühmte Kupfergruben von Gumeschewsk, Nischne-Tagile und Bogoslowsk bauen auf ganz anders vorkommene Erze.

Nach den Proben der Sanderze, die wir in Werchne Mulinsk sahen, als auch nach andern von den verschie denen Gruben in den Gouvernements Wjatka, Per Orenburg, die sich in der Königl. Sammlung in Berl befinden, bestehen diese Sanderze aus einem feinkö nigen, zuweilen grobkörnigen Sandstein, der Geschiel bis zu der Grösse einer Haselnuss enthält, die an Quarz, Hornstein und Jaspis bestehen. Er ist zuweile hart, grösstentheils aber mürbe und bröcklich, und zei fällt an der Luft zu Sand; er ist sehr kalkhaltig m braust daher stark mit Säuren. Die Kupfererze, d in ihm enthalten sind, bestehen grösstentheils aus erd gem Malachit und Kupferlasur, die in dem Sandstei fein vertheilt sind, und oft nur als eine Färbung des selben erscheinen. Die Kupferlasur kommt auch i kleinen Körnern und Kugeln in dem Sandstein vo und der Malachit findet sich, jedoch nur sehr selte in kleinen faserigen Parthien. Eben so selten finde sich nach den untersuchten Proben andere Kupfererz wie Rothkupfererz in kleinen Parthien, zuweilen m fein eingesprengtem gediegenen Kupfer und Kupfe glanz, welchen letztern ich nur in einem Stücke sel wo er eine sehr dünne Lage bildete.

Ueberreste von Vegetabilien kommen in diese Sandstein häufig, zuweilen auch Ueberreste von Fische vor. Die ersteren bestehen meistens aus mehr oder we niger grossen Stamm- und Aststücken, gewöhnlich vo Dikotyledonengewächsen '), und sind gewöhnlich i

S. 111 erwähnte Sandstein von Jängulowskaja, da auch achon in dit ser Gegend sich an mehreren Orten Kupfererze finden.

¹) Hermann führt Stücke versteinerten Holzes an von 2 Ar schinen Länge und einer halben Arschine Breite, die auf der Kam menskischen Grube bei Perm, und andere von 6½ Arschinen Länge

tiwarzgefärbten Hornstein umgewandelt, an welchem m jedoch noch deutlich die Jahresringe erkennen kan; doch findet man auch Stücke von baumartigen Barenkräutern, die entweder blosse Steinkerne von dstein sind, oder noch die äussere, in Kohle uminderte Rinde erkennen lassen. Die Kupfererze hasich besonders an solchen Stücken angehäuft und e mehr oder weniger durchdrungen. Von Fischen ietten wir in Werchne-Mulinsk zwei schöne Exeme, an denen zwar nicht die Köpfe und Flossen zu m, aber die Körper mit den Schuppen sehr gut ten sind. Ein anderes Exemplar befand sich schon er Berliner Sammlung; es ist kleiner als die ernten, hat aber noch den Kopf und die Schwanz-

Der mit diesen Erzen mehr oder weniger regelerfüllte Sandstein bildet nach Hermann ') whende oder donlägige, in der Regel nicht sehr Milize Schichten in einem von Kupsererzen freien, m solchen wenigstens armen Sandstein; die Mächder Schichten schwankt von einigen Zollen bis inem Lachter. Gewöhnlich findet sich nur ein wirdiges Flötz, zuweilen finden sich aber deren rere übereinander; sie sind von dem tauben Sandin entweder gar nicht, oder durch Mergel- oder Lettaschichten geschieden.

Die Erze sind nicht reich, sie geben in der Regel ■ 1¹/₁ bis 3 Proc. Garkupfer, aber sie sind sehr gutig und leicht zu verschmelzen. Sie werden ohne thergegangene Röstung mit einem Zuschlage von ikstein in Krummöfen verschmolzen, und geben so-أغلا rich nach der ersten Schmelzung Schwarzkupfer,

un in the weitere Schmelzung gar gemacht wird.

if iet Wat der Grube von Jängis bei Ufs vorgekommen sind. Mineralog. reibung des Urals, B. II, S. 9 und S. 60. Jines 1 ¹) A. L. O. B. II, S. 1 - 67.

۲

2.

H

61

Lup I

ie f

die

T:sd

ler

je 1

x 52 1

Der Bergbau auf diese Sanderze ist schon sehr alt, denn ehe er von den Russen in den dreissiger und vierziger Jahren des vorigen Jahrhunderts wieder aufgenommen wurde, war er schon von einem älten Volke wenigstens in den südlichern Gegenden betrieben worden, deren alte Halden und abgeteufte Schachte an den Ufern der Sakmara und Dioma sehr häufig Veranlassung zur Entdeckung der jetzt bearbeiteten Groben gegeben haben. Spuren eines solchen früher betriebenen Berghaus hat man auch auf der Ostseite des Urals selbst bis zur Breite von Gumeschewsk, ja im ganzen Altai und in der Steppe der Kirgisen gefunden, aber es ist noch ganz unausgemacht, welches Volk es gewesen ist, das diesen ausgedehnten Bergbau getriebenhat. In Russland schreibt man ihn den Tschuden zu, und nennt daher diese alten Arbeiten, Tschudische Arbeiten,

Von Werchne-Mulinsk an setzten wir nun gemeinschaftlich mit dem Grafen Polier die weitere Reist fort. Wir verliessen diesen Ort am Morgen des 13te Juni, und kamen bei der Nähe von Perm sehr bald in dieser Stadt an, die unmittelbar an dem linken Ufer der Kama liegt. Perm ist erst in der neuern Zeit zur Gouvernements-Stadt erhoben, denn bis zum Jahre 1780 war sie nur noch ein unbedeutender Flecken (Slobode), doch ist sie jetzt schon von ziemlichem Umfang, wie sie denn auch einen grossen Verkehr treibt, da alle die Kama herabkommenden Schiffe bei ihr anlegen müssen. Sie hat gerade und breite Strassen, einen grossen Markt und mehrere Kirchen, und ist rund herum mit einer schönen Allee von Birken ungeben. Ihre Häuser sind meistentheils von Holz, doch finden sich darunter auch mehrere steinerne Gehäude, und namentlich sind von der Art alle Kronsgebäude. Zu der Zeit unserer Reise war sie noch der Sitz der obersten Behörde für die Bergverwaltung des Urals, der aber jetzt nach Katharinenburg verlegt ist.

Wir hielten uns in Perm nur so lange auf, als nöthig war, damit Herr von Humboldt einige nothwendige Besuche machen konnte, während Herr Ehrenberg und ich einen gleich hinter der Stadt sich erhebenden Berg bestiegen, der aus einem grauen Sandstein bestand, sehr wahrscheinlich noch zur Formation des Kupfersandsteins gehörte, sonst aber nichts Merkwürdiges darbot. Gleich darauf reisten wir ab.

Unser nächstes Ziel war nun die Stadt Katharinenburg, welche 360 Werste von Perm entfernt und schon auf dem Ostabhang des Urals gelegen ist, dem wir nun ohne Aufenthalt und nicht ohne Erwartung entgegeneilten. Der Weg, welcher von Kasan aus bis Perm eine ganz nordöstliche Richtung genommen hatte. wendet sich nun wieder nach Südosten bis nach Atschitskana, von wo aus er erst eine gerade östliche Richtung mnimmt. Führte die Strasse nicht über die Stadt Perm. die mehr als einen Breitegrad nördlicher als Katharinenburg liegt, so könnte der Weg von Kasan nach diesem Theil des Urals bedeutend abgekürzt werden, Die Strasse ist aber vortrefflich (sie ist noch mit demselben groben Kies überschüttet wie früher) und die Gegend sehr angenehm. Der Weg führt anfangs über mehrere Bergrücken fort, die von derselben Beschafienheit waren, wie der, den wir bei Perm bestiegen hatten. Wald und Wiesen wechselten dabei an den Seiten, und gewährten immer neue Ansichten. Mehrmals eröfinete sich noch von den Höhen aus durch die Waldung auf einen Augenblick eine freie Aussicht auf Perm. das mit seinen Thürmen den Horizont begränzte. Der Wald bestand aus Weiss- und Rothtannen (Pinus picea und abies), von denen die erstern schon von fern durch ihr dunkles Laub und ihre spitzere pyramidalische Gestalt von den letztern zu unterscheiden waren; seitener fanden sich hier Lerchen, aber zwischen allen diesen, Birken und Pappeln (Schwarz-, Weiss- und Zitterpappeln, besonders die letztern), welches bunte

Gemisch von Laub- und Nadelholz wir auch so hänig dem Ural fanden, und das den Wäldern dieses Gebirg den so eigenthümlichen Reiz und das schöne parkik liche Ansehen giebt. Diese Beschaffenheit behielt Weg doch nur die ersten Stationen von Perm: auf dritten wird er ebener, der Wald hört mehr und auf und macht bebauten Ackerfeldern Platz. Auch Sandstein hört auf, und wird von einem dichten K stein bedeckt, der dem Jurakalke gleicht und in Det zontalen Lagen geschichtet ist. Hinter Janütschizweiten Station von Perm, zieht sich links zur des Weges ein langer Bergrücken hin, der aus die Kalkstein besteht, welcher von einem weissen, th dichten, theils faserigen Gypse bedeckt wird. steinerungen habe ich in dem Kalkstein nicht wa genommen.

Nachmittags waren wir in der Kreisstadt Kunge die am Abhange eines Bergrückens an dem Einflu des Iren in die Sülwa, ein Nebenfluss der Tschuse waja, recht anmuthig daliegt. Die Stadt ist durch in der Nähe im Gyps befindliche Höhle bekannt, wir, da sie nur 4 Werste von der Stadt entfernt ist. auch nicht unbesucht lassen wollten. Der Weg geht in der Ebene zum Theil durch einen Fichtenwald fort. der auffallend an die vaterländischen Gegenden erinnerte. Die Höhle liegt nordöstlich von der Stadt an einem Bergabhange, unmittelbar an dem jenseitigen rechten Ufer des Iren. Ganz in der Nähe befindet sich ein Dorf, bei welchem wir uns übersetzen liessen. Da es aber nicht möglich gewesen war, in demselben einen Führer zum Besuchen der Höhle zu finden. so mussten wir uns mit dem Aeussern begnügen, das weiter keine Merkwürdigkeit darbot. Der Abhang des Berges besteht aus einem Gyps, der grosse Lagen von Kalkstein eingeschlossen hat, und in diesem befindet sich 18 Faden über dem Wasserspiegel der Eingang zur Höhle, der nur eng und klein ist. Nach

ann '), welcher die Höhle besucht hat, besteht nehreren Grotten von verschiedener Grösse, mr durch enge Gänge mit einander verbunden Fr gelangte bis zu einer Entfernung von 625 von Eingang, wo er durch einen See am weiordringen gehindert wurde, führt aber an, dass ti trockner Witterung noch 120 Faden weiter einem zweiten See gelangen könne.

'r kehrten wieder nach Kungur surück, und 1 mn in der bald einbrechenden Nacht auf un-Vege schnell vorwärts. Den folgenden Morgen, ita Juni, waren wir in Atschitskaja, wo wir er Eröffnung der Wagen, die wir in der sehr Nacht geschlossen hatten, eine lange, wenig lergkette vor uns sahen, die in fast gerader nit wenigen Krümmungen im Norden und Süden tlichen Horizont begränzte. Es waren die Vordes Ural. Hinter dem 224 Werste von Atschitstfernten Dorfe Bisserskaja erreichten wir diese kette selbst. Sie besteht aus einem rauchgrauen chten Sandstein, der gewöhnlich feinkörnig kleine Körner von Quarz und schwarzem Kiefer enthält, mit Säuren aber stark braust, und beim Digeriren mit Chlorwasserstoffsäure, als hon beim Zerschlagen einen starken, bituminöruch entwickelt. Stellenweise erscheint dieser in als ein grobes Conglomerat, und enthält dann Stücke eines feinen braunen Mergels, grosse dete Geschiebe von demselben feinkörnigen in, ferner grosse Geschiebe eines dichten grauen ins mit kleinen runden, vollkommen spaltbaren welche Enkrinitenstiele sind, und endlich Geeines porphyrartigen Sandsteins. Diese grossen be werden durch ein feinkörnigeres Gemenge en, in welchem wir auch Spuren von Versteine-

trige sur Kenninies des Innern von Bundond, Th. 2, 8, 147.

rungen sahen, ohne davon deutliche, bestimmbare Exenplare auffinden zu können. Was wir fanden waret nur kleine dünne Röhren, zuweilen netzförmig verbunden, und also vielleicht Bruchstücke von Korallen.

Dieser Sandstein, der nach seinen Gemengtheiler zu urtheilen also wohl sehr neuen Ursprungs ist, ha eine grosse Ausdehnung, und setzt ohne Abwechselung die drei folgenden Stationen fort, Klenowskaja (23) Werste), Kirgischanskaja (31 Werste), Grobowskoje (25 Werste). Er bildet hinter einander fortlaufende Züge, die alle von N. nach S. streichen, auf der wes lichen Seite meistens prall ansteigen, auf der östlicher allmähliger abfallen, und sich zu einer Höhe erheben die der des eigentlichen Urals auf der Sibirischen Hauptstrasse nur sehr wenig nachsteht. Ein Bergrikken, S Werste hinter Bisserskaja, Mayaskaja Gora genannnt, hatte eine Höhe von 973 Fuss, 297 über Bisserskaja (vergl. das Profil), ein anderer 74 Werst diesseits Klenowskaja, nach diesem Dorfe auch de Klenowskische Berg (Klenowskaja Gora) genannt, 1091 Fuss. Die grösste Ausdehnung sowohl an Höhe als auch an Breite hatte aber ein andrer mächtiger Rücken, Beresowaja Gora genannt, zwischen Kirgischansk und Klenowskaja, welcher eine Höhe von 1168 Fuss erreichte '). Sie sind alle in mehr oder weniger mächtige Bänke geschichtet, die wie die Züge selbst in der zwölften Stunde streichen, und ziemlich steil nach Osten fallen.

Die verschiedenen Bergrücken sind mit der schönsten Waldung bedeckt, die aus denselben Bäumen besteht wie bei Perm, hier aber mit freien Plätzen voll des üppigsten Krautwuchses abwechselte, der so dicht und hoch ist, dass er da, wo er einmal Ueberhand genommen hat, gar keine Bäume und Sträucher aufkom-

¹) Auf ihm fanden wir auch das vorber erwähnte grobe Conglemerat mit den Spuren von Versteinerungen.



m lässt. Hier fanden wir neben Trollins europaeus nd Dracocephahen nutans den schönen Orobus lathyvides in voller Blüthe, und Lilium Martagon mit schweladen Knospen. Unter der Waldung waren grosse brecken von den Blüthen verschiedener Cypripedien f das prachtvollste verziert. Die grossen glockenfigen Blumen des Cypripedium Calcoolus, guttatum Macranthus bildeten oft einen abwechselnd gelben, inen und rothen Teppich von der überraschendsten infinheit. Welch ein schneller Wechsel vom Winter m Sommer! Die Newa hatten wir noch im Eisgange tränsen, und am Ural finden wir drei Wochen später in alle Kräuter in der vollsten Blüthe. Das Wetter **B** heutigen Tages war das heiterste von der Welt; f die kalte Nacht war ein sonnenklarer warmer Tag filst, und erhöhte noch den Eindruck, den dieser sie Kintritt in den Ural auf uns machte. Es war matag; in Klenowskaja wurde das Pfingstfest gefeiert;

weit war vor den Thüren und freute sich des stes und des Tages.

Grobowskoje, die dritte Station von Bisserskaja reichten wir erst mitten in der Nacht. Hier ändert ich nach Hermann¹) das Gestein; es findet sich ein alkstein ein, den wir zwar selbst in der Nacht an rt und Stelle nicht gesehen haben, der aber nach er Beschreibung von Hermann und nach den Stücken urtheilen, die sich von dieser Stelle in der Hertannschen Gebirgsarten-Sammlung finden, zum Ueberangskalk gehört. Er ist nach diesen Stücken von rauer Farbe, dichtem Bruche und enthält Versteineungen von Productus.

Bei anbrechendem Morgen setzten wir über die 'schussowaja '), und erreichten bald darauf die nur

²) Mineralogische Reise in Sibirien vom Jahr 1783-1796. Petersurg, 1797. Th. I, S. 51.

³) Die Tschussowaja ist ein für diesen Theil des Urals sehr wichger Flass, da er sehr bald nach seinem Ursprunge, wenigsteas im

einige Werste davon gelegene Station, das Hütterwerk Bilimbajewsk (Bilimbajewskoi Sawod), 23 Werste von Grobowsk. Das Hüttenwerk ist eine Eisenhütte die der Gräfin Stroganoff gehört. Es war die erste welche wir auf unserm Wege trafen, wir wollte daher um so weniger bei ihr vorübereilen, und wartete deshalb in unseren Wagen den völligen Anbruch de Tages ab.

Die Eisenhütte liegt an einem kleinen Bache, d Bilimbajewka, die sich in die Tschussowaja ergiess und hier durch einen Damm zu einem Sparteich au gestaut ist, um für die Gebläse der Oefen stets hi reichende Aufschlagewasser zu liefern. Dergleich Sparteiche sahen wir später bei allen Eisenhütten d Urals, überall sucht man sich durch Aufstauung w kleinen Bächen, an welchen man die Hütten angele hat, die zum Betriebe nöthigen Wasser zu verschaft und erlangt dadurch den Vortheil, dieselben auch i Winter gewöhnlich in hinreichender Menge zu habe weil unter der sich bildenden Eisdecke das Wass fortfliesst, was bei der Leitung in einem Gefluder nic der Fall wäre. Man verbraucht dadurch freilich (einen bedeutenden Raum, wenn, wie diess hier d Fall ist, die Ufer des Baches, den man aufgesta hat, flach sind, und also auch einen grossen Damm e fordern; aber in Russland hat man nicht nöthig d Raum zu sparen; es giebt dessen überall genug, d noch nicht benutzt wird; daher auch jene Einrichtm für diese Gegenden gewiss sehr zweckmässig ist.

Frühjahr bei schwellendem Wasser schiffbar, sum Transporte (Produkte des Urals vielfältig benutst wird. Er entspringt et 70 Werste südlich von Bilimbajewsk, und fliesst von hier aus sie lich lange in nördlicher Richtung auf der Westseite des Urals e lang, bis er sich ungefähr in der Breite von Perm nach Wes wendet, und sich 20 Werste nördlich von dieser Stadt in die Ka ergiesst.

In der Hütte befindet sich ein Hohofen und mehme Frischfeuer. Ersterer ist 16 Arschinen hoch und it die gewöhnliche Einrichtung, welche wir später in bei allen Hohöfen fanden. Die äussere Mauer ist ineckig, geht äusserlich steil in die Höhe und getirt bei ihrer Dicke oben um die Gicht einen grösin Raum, der mit Platten von Gusseisen belegt ist, iwelchem die Erze und die Beschickung in Bereitint gehalten werden. Aeusserlich ist dieser Raum der Gichtmauer umgeben, über der Gicht selbst ist ein trichterförmiger Huth von Eisenblech anincht, der seine weite Mündung nach unten hat, 14 Arschinen von der Gicht absteht. Er dient istem als Schornstein um die Flamme zusammennien.

Han verschmilzt in diesem Ofen Brauneisenstein, en und fasrigen, der an mehreren Orten in der nd in Nestern in einem körnigen Kalk brechen dessen man sich auch als Zuschlag zu dem Eisenbedient. Wir sahen diesen Kalkstein selbst nicht hen, das Gestein auf welchem die Hütte wie auch aliegende Dorf steht, ist ein Talkschiefer, in den der körnige Kalk wahrscheinlich Lagen bilber Talkschiefer ist sehr dünnschiefrig und beis fast nur aus grünlichgrauem Talk und sehr igen Quarz. Kleine Octaëder von Magneteisenerz in sich in ihm ziemlich häufig eingesprengt, sie sind ir nett und vollkommen ausgebildet, aber nur sehr i, und meistentheils nur im Querbruche zu sehen. eterhin wird der Talkschiefer dickschiefriger und dr einem Gneusse ähnlich. Er enthält nun mehr und ausserdem etwas feinkörnigen Feldspath. Igneteisenerz findet sich auch in ihm eingesprengt, rengleich in viel geringerer Menge. Sein Streichen stets gleich und St. 1, sein Fallen unter sehr stei-Winkel nach Osten.

Sieben Werste von Bilimbajewsk, jenseits ein Bergrückens, der aus dem eben beschriebenen Tal schiefer besteht, kommt man nach einer zweiten Eise hütte Schaitansk, die dem Kaufmann Jartzoff in M kau gehört. Sie liegt an einem kleinen Bache, Schaitanka, die sich, wie die Bilimbajewka, in rechte Seite der Tschussowaja ergiesst, und ebent bei der Hütte zu einem Sparteiche aufgestaut ist. I verschmilzt in der Hütte einen ähnlichen Brauneisstein wie in Bilimbajewsk.

Drei Werste weiter kommt man bei dem D Taliza über einen dritten kleinen Nebenfluss der Tsch sowaja; diess ist aber auch der letzte auf diesem We welcher den Europäischen Gewässern zufliesst. Weg erhebt sich nun ganz allmählig noch etwa se Werste, bis man auf der Höhe eines breiten Be rückens angelangt ist, der den Namen Beresowaja G führt, wie der, welcher zwischen Klenowskaja Kirgisschanskaja gelegen ist. Er bildet auf dies Wege die höchste Erhebung, erreicht jedoch nur sehr mässige Höhe von 1271 Fuss, die also nur i weniges die des frühern gleichnamigen Berges üb trifft. Nicht weit davon südlich aber liegt in dems ben Zuge ein anderer Berg, Wolschaja Gora genan der den Pass auf der Strasse nach Katharinenbu noch an 1000 Fuss übertreffen soll. Von der Beres waja Gora senkt sich der Weg wieder eben so a mählig als er anstieg, und 15 Werste von Schaitar kommt man bei dem Dorfe Nowaja Alexejewskaja ül einen kleinen Fluss, die Malaja (kleine) Räscheta, (sich in den Isset ergiesst, sich durch diesen mit d Tobol, Irtysch und Ob vereinigt, und also schon zu d Asiatischen Flüssen gehört. Sie hat bei dem Dorfe ei südliche Richtung, krümmt sich aber bald nach Ost und nimmt dann eine nordöstliche Richtung an, so de bei dem Dorfe Räschety, der letzten Station vor K riscaburg, 23 Werste von dieser Stadt, sowie 31 erste von Bilimbajewsk entfernt, der Weg zum zwei-Male über sie führt.

Die Berosowaja Gora liegt also in dem Kamm des hirges, welcher auch hier zugleich die Wassertide bildet. Diess ist jedoch nur auf dieser Strasse Fall, denn wenige Werste südlich von der Wolh Gora wird er durch die Tschussowaja durchiden, die östlich von demselben entspringt, und auch teiner Ostseite so weit entlang fliesst, dass sie sich kleinen Räscheta bis auf eine Entfernung von 4 ten nähert, dann aber ihren Lauf verändert, in vestlicher Richtung durch den Kamm des Gebirges t. und erst jenseits Bilimbajewsk in der ursprüngn, nördlichen Richtung fortsetzt. Ich werde später auf die wahrscheinliche Ursache dieser veränderlichtung zurückkommen; ein bedeutender Gebirgsaber, der die Tschussowaja von der kleinen Rän trennte, findet sich so wenig, dass man schon, ie beiden Flüsse zu verbinden, einen Kanal prot hat, der von keiner grössern Länge als von 4 ien, zu gleicher Zeit das Eismeer und das Kas-Meer verbinden würde. Ja die Entfernung dieleiden Wassersysteme ist noch geringer, denn söstlich von dem projectirten Kanal liegen noch here kleine Seen, die ihren Aussluss in die Tschusnia nehmen, sich also der kleinen Räscheta noch ein Bedeutendes nähern. Der höchste Höhenzug hhrt sich also hier nicht als vollständiger Wasserkr, eine Erscheinung, die sich im übrigen Ural hinnig wiederhohlt.

Das Gestein, woraus der Westabhang der Berenja Gora besteht, ist Chloritschiefer, der wie der vorangehende Talkschiefer Octaëder von Magnetberz von etwas grösserer Ausdehnung und in beunderer Menge, und ausserdem auch zuweilen Eisenkies in kleinen Krystallen und Körnchen eingesp enthält. Man sieht ihn jedoch nur in dem Grabe der Strasse; bedeutende Hervorragungen sind gar wahrzunehmen, und rechts und links ist alles mit bedeckt. Ebenso wenig war auch sein Streicher Fallen recht zu erkennen, doch ist dasselbe scheinlich von dem des vorhergehenden Talksch nicht verschieden, da beide Gebirgsarten am g Ural sich in dieser Rücksicht gleich verhalten.

Auf der Höhe des Bergrückens steht aber ! an, der in mehreren kleinen Steinbrüchen entblös die man behufs der Gewinnung von Steinen zur besserung des Weges angelegt hat. Es ist ein niges Gemenge von graulichschwarzer Hornl und gelblichweissem Feldspath von mittlerm Kol welchem die Hornblende in ziemlich gleicher I wie der Feldspath enthalten ist, doch durch ihre sch Farbe auch dem ganzen Gestein ein sehr dunkle sehen ertheilt. Der Feldspath hat noch das E thümliche, dass er in den einzelnen Körnern wieder feinkörnig ist, und ein ganz sandiges An hat. Glimmer von tombakbrauner Farbe findet sie und wieder dem Gesteine eingemengt. Dieser \$ setzt nun bei erfolgender beständiger Senkung der ges bis jenseits Räschety fort, verliert sich abei darauf in einer morastigen Niederung, die mit Menge Granitblöcke von verschiedener Besch heit bedeckt ist. Anfangs ist das Gestein wohl mehr Syenit zu nennen, denn es enthält noc keinen Quarz und besteht fast nur in einem kleinkörnigen Gemenge aus weissem Feldspath schwarzem Glimmer mit weniger schwarzer Hornb in welchem ausserdem noch kleine gelbe durch nende und starkglänzende Krystalle inliegen, d klein waren, um sie bestimmen zu können. Sie viel Aehnlichkeit mit Titanit, verhalten sich abe ders vor dem Löthrohr, indem sie mit Phosphorsalz en klares Glas bilden, das bei grösserem Zusatz weiss und undurchsichtig wird, aber nicht die violette Titanfarbe erhält. Andere darauf folgende Blöcke haen noch fast dasselbe Ansehn; sie enthalten ebenfalls noch die kleinen gelben Krystalle, nur fehlt die Horn-Mende gänzlich, auch enthalten sie neben dem Feldspath och etwas weissen Albit in zwillingsartig verwachseand eben daran kenntlichen Körnern. Dann erst higt ein wahrhaft granitisches Gemenge aus vorwallendem weissen Feldspath, graulichweissem Quarz und schwarzem Glimmer, das anfangs dadurch, dass die Ginnerblättchen eine ziemlich parallele Lage haben, meh ein gneussähnliches Anschu hat, was aber später futfallt, so dass das Gestein nicht allein in Rücksicht es Gemenges, sondern auch der Structur ein ächter Granit ist 1).

Alle diese Gesteinsabänderungen finden sich in löcken, die aus der sumpfigen Niederung mehr oder niger hervorragen, und kommen also nicht anstend, oder wenigstens nicht deutlich anstehend vor. St jenseits dieser Niederung erhebt sich ein Bergken, der allmählig ansteigt, ohne doch die Höhe der Sowaja Gora zu erreichen, und auf dessen Rücken steile und nackte Felsenparthien hervorragen sieht, durch ihre Form schon den Granit, aus welchem sie Schen, erkennen lassen. Durch Klüfte in drei unterunder ungefähr rechtwinkligen Richtungen durcht, schienen sie, je nachdem Kanten und Ecken der Sonderten Stücke durch Verwitterung weniger oder

9

In der Nähe von Räschety finden sich Quarzgänge mit Pista-Jutalien, doch habe ich nicht erfahren, ob in dem Syenite von thety, oder in dem darauf folgenden Granite. Die Pistazitkrystalle in gleichsam die Saalbänder des Ganges und sind in dem Quarz Wachsen, haben aber dessen ungenchtet sehr glatte und glänzende then. Sie sind einen Zoll lang und darüber.

mehr abgerundet waren, aus parallelepipedischen] stücken oder wollsackähnlichen Blöcken zusamn setzt zu sein, und erinnerten im erstern Falle a lebhafteste an die Schnarcher und Feuersteinsl und andere ähnliche Bildungen des Brockene Der Granit dieser Felsen besteht aus vorwalt gelblichweissen Feldspath, graulichweissem Qua wenigem tombackbrannen Glimmer, war aber : Oberfläche so verwittert und mürbe, dass es u lich war mit dem Hammer ein frisches Stück schlagen. Auch sind die hervorragenden Fels thien ganz mit grobem Grant zerfallenen Grani geben, und feinerer Sand bedeckt den ganzen und Ostabhang des Berges. Mit diesem San auch die üppige Vegetation der früheren Wals aufgehört; ein einförmiger Fichtenwald ist an ihre getreten, der auch bis nur wenige Werste vor rinenburg anhält. Da tritt man aus dem Walde und übersicht eine weite Ebene, jenseits welchwieder mässige Berge erheben, in deren Mitte un 740 Fuss über dem Meere. Katharinenburg lie; mit seinen vielen weissen Thürmen und grossen s nen Gehänden einen überraschenden Anblick ge und für den Hauptsitz des Uralischen Bergbaus cin gutes Vorurtheil erwecht.

Wir waren in Räschety den Nachmittag ange Herr v. Humboldt fuhr von hier an voraus, un zu spät in Katharinenburg einzutreffen. Herr El berg und ich waren ihm nur langsam gefolg besser den Wechsel des Gesteins auf dem Weg folgen zu können. Wir kamen erst am Abend a finden am Eingange der Stadt einen Kosaken uns erwartete und in das für uns bestimmte Qu führte. Es war ganz am entgegengesetzten Ens Stadt, so dass wir durch einen grossen Theil d ben fuhren, und schon gleich einen Begriff vo

ssen Ausdehnung der Stadt erhielten. Aber die issen sind breit und gerade, und die hölzernen ser meistens einstöckig, und nehmen daher einen ssen Raum ein. Zwischen diesen aber ragen grosse sse steinerne Häuser hervor, die in der Regel in m sehr guten Geschmack angelegt, und entweder asgebäude und für die Wohnungen der Bergoffiten bestimmt sind, oder reichern Bewohnern des gehören. Da man Herrn v. Humboldt mit einer sern Begleitung erwärtete, hatte man eine Gegend Stadt ausgesucht, wo dieser steinernen ser in nicht zu grosser nung bei einander len, was gerade im Mitte punkte der Stadt nicht der war. Hr. v. Humboldt hatte eins dieser Häuser ich, Hrn. Ehrenberg und mich gewählt, ein zweinatte Herr Menschenin und ein drittes der Graf er mit seiner Begleitung bezogen. Das Haus, in hem wir wohnten, gehörte einem Russischen Kauf-, der wie alle Russen einen langen blauen Uebermit einem Gurt um den Leib und einen Bart trug: atte uns die besten Zimmer im zweiten Stocke eräumt, die mit weissem Stuck bekleidet, um das ms herum eine schöne Stuckatur von Gyps hatten. geschmackvoll meublirt waren; hier wohnten wir ganze Zeit während wir in Katharinenburg blieben, ten von mehreren Excursionen wieder dahin zurück. brachten eine Menge Gegenstände mit, die wir in Zimmern ausbreiteten. Ungeachtet aller unserer ühungen, unserm Wirthe so wenig wie möglich hwerlich zu sein, verursachten wir ihm doch so che Unbequemlichkeiten, und er hatte dafür nicht al den Ersatz, sich mit uns gut unterhalten zu ien. da wir kein russisch sprachen, und die Untering mit ihm demnach meistens durch unsern Beten geschehen musste, der übrigens der russischen iche vollkommen mächtig war; dennoch haben wir

١

in den ersten Tagen unseres Aufenthaltes suchten, und sodann erst die Excursionen beschreib die wir in der Gegend von Katharinenburg gema haben.

In dem Münzhofe wird nur Kupfermünze prägt '). Das dazu nöthige Kupfer wird von den Krone zugehörigen Kupferhütten geliefert, wie Bogoslowsk am Ural und einigen Hütten bei Pe ausserdem wird aber hierzu noch der Zehnte von ausgebrachten Kupfer der Privatwerke genommen, von diesen als Abgabe an den Staat entrichtet w Bogoslowsk lieferte bisher jährlich 40,000 Pud, Permschen Hütten 12,000 Pud, der Zehnte von Kupfer der Privatwerke beträgt 18,000 Pud, so o bisher im Ganzen gegen 70,000 Pud Kupfer vermi wurden. Die Menge des rohen Kupfers ist inder m der letzten Zeit bedeutend vermindert worden, ein bedeutender Theil wird jetzt durch alte Kup minne ersetzt, die man umschmelzt, da sie nach ei

m nichtigen Passe ausgemünst ist.

Das Kapfer wird von den erwähnten Krons-Privat-Kapferhätten in Barren geliefert, die 7 W schock lang. 1 Werschock breit und ‡ Werschock (sind. Re enthält zuweilen etwas Gold und Silber, d ist die Menge dieser Metalle so gering, dass ihre, scheidung die Kosten nicht tragen wirde, daher sie weiter keine Ricksicht genommen wird. Das 1 pfer wird nun zuerst zu Zainen ausgestreckt, im uns es mehrene Male durch eiserne Walzen ge limt. Die ersten Male wird es dass rothglühend

¹) In entlehne üben Sintinn über die Milishof, wie and Digenike über die Saldischmeisen gröchteicheits sie einen Aufs "Mer die wetnifurgischen Inteiten bei die Bittenwerken in K rinnehurg," weisien Herr Degbauptmann (Ins.) just: Berre v. B boldt bei unseren Inwenschiet in deute Steik derreicht bet, heine wegen der ährig entlehtene atlistelen Stigere eicht unte ein weiten, ähre Deutstengen bier im Inserge mitscheiten.

ncht, das letzte Mal aber erwärmt man es gar nicht, init man den Zainen die gehörige Dicke zu geben Stande sei, und bestreicht sie nur, um ihr Durchghen zu erleichtern mit gereinigtem Theer. Die Zaine wirden nun in Scheiben von der bestimmten Grösse meschnitten, die sodann sortirt und, wenn sie un-Berhaft befunden sind, gerändert werden. Vor die-Operation aber werden sie von dem Oxyde und Theere mit welchem sie bedeckt sind, auf die Weise cinigt, dass man sie glüht, in kaltem Wasser ab-reckt, sie sodann mehrere Stunden in mit Wasser illten eisernen Fässern umgehen lässt, und darauf thet. Die Scheiben werden nun wiederum sortirt, hilt und gewogen. Man schüttet dazu jedesmal Zweikopekenstücke, von dem Werthe von 25 Ruin Säcke, die nun das bestimmte Gewicht haben nen. Die, welche zu leicht oder zu schwer befunwerden, schüttet man aus, mengt die Kopekenike durch einander, zählt sie wieder von neuem ab illt sie in die Säcke, wobei es meistens gelingt, Sicke alle von gleicher, gesetzlicher Schwere zu Men; die doch noch fehlerhaft befundenen werden meschossen. Die gerändelten und polirten Scheiben Frien nun geprägt, was durch 32 Schraubenpressen suchieht, die durch drei Wasserräder in Bewegung guetzt werden. Unter jeder Presse können täglich **5,000** Scheiben ausgeprägt werden. Die Stempel zu im Prägen des Kupfers werden ebenfalls in dem Minzhofe verfertigt. Sie bestehen aus Schmiedestahl, der an dem Ende mit Cementstahl belegt ist. Wenn in den sechs Monaten, die der Münzhof jährlich arbeitet, alle 32 Pressen im Gange sind, so steigt der Vermauch der Stempel im Durchschnitt bis auf 6000.

Bei den verschiedenen Arbeiten erhält man eine Menge Abfälle, die ungefähr die Hälfte des in Arbeit genommenen Kupfers betragen. Sie bestehen theils in Abschnitzeln und fehlerhaft befundenen Scheiben,

leingelegt, der Deckel aufgesetzt, und der jegel mit Kohlen überschüttet. Sobald die 1 so weit niedergebrannt sind, dass der Deckel gels frei von Kohlen ist, wird dieser aufgehos schon ziemlich geschmolzene Gold mit einem e von trocknem Birkenholz umgerührt, der Deckel wieder aufgesetzt und von neuem mit Kohlen ttet. Sind die Kohlen zum zweiten Male nieprannt, so wird das Gold, welches nun schon in Fluss gekommen ist, zum zweiten Male umt. der Tiegel wiederum mit Kohlen überschüttet. wenn auch diese niedergebrannt sind, der Tiemit einer grossen eisernen Zange aus dem Ofen en, und das Gold in einen Giesspuckel, welcher er erwärmt und mit etwas Wachs ausgestrichen cossen. Der Giesspuckel hat die Form eines epipedums, ist aber unten etwas enger als oben. t der Goldbarren nach dem Erstarren leicht herrebracht werden könne.

Beim Ausgiessen des Goldes hält man durch eine Schaufel die Krätze oder die Unreinigkeiten zurück, welche auf der Oberfläche des geschmolzenen Goldes schwimmen. Sie bestehen meistentheils aus etwas Sand und Thon, welche beim Waschen noch bei dem Golde zurückgeblieben sind, und sich nun mit etwas Eisenoxyd und Kupferoxyd zu einer halb verschlackten Masse verbunden haben. Diese Krätze enthält aber ausserdem noch eine bedeutende Menge Gold, zuweilen auch ziemlich viel Platin¹) beigemengt. Sie wird deshalb nach dem Ausgiessen des Goldes aus dem Tiegel gekratzt, und so lange aufbewahrt, bis die ganze Parthie Gold, welche ein und dasselbe Werk geliefer

¹) Unter diesem Platin ist wohl nur das Osmium-Iridium zu veratehen, welches in dem Uralischen Goldsande häufig vorkommt, da das Platin, welches sich ebenfalls darin findet, beim Schmelzen des Goldes mit demselben zusammenschmilst.

In dem Münzhofe befindet sich ferner noch das et Laboratorium, in welchem das Gold geschmolzen die wird. Das sämmtliche Gold nämlich, welches am Ural wonnen wird, sei es auf Krons- oder Privatwerken. wiss an das Bergamt in Katharinenburg abgeliefert des werden, wo es dann in dem Laboratorium des Münz-'a two geschmolzen, probirt und sodann an das Berg-Get M Salzdepartement von Petersburg abgeschickt wird. " geschieht jährlich zweimal, im Winter und im France, gewöhnlich im Februar und im Juli, daher ad alle Krons- und Privatbergämter, in deren Besinten Gold gewonnen wird, dasselbe in diesen Monaan das hiesige Bergamt abzuliefern haben. Die Schnelzung des Goldes eines jeden Werkes geschieht

sher für sich allein, so dass kein Werk mit dem anden in Collision kommen kann. Ebenso wird auch das Waschgold und Grubengold nicht bloss für sich allein, undern auch auf eine verschiedene Weise behandelt. da ersteres reiner ist, letzteres aber, welches grösstentheils in Quarz bricht, und deshalb gepocht und gewaschen werden muss, viel Eisen beigemengt enthilt welches sich beim Pochen von den Pochstempeln abreiht.

Das Waschgold wird ohne weitern Zusatz für sich allein in Graphittiegeln geschmolzen, die nach j. der Menge des Goldes, welches man zu schmelzen be-5 absichtigt, verschieden gross sind, und 10-90 Pfund fassen können. Ein jeder solcher Tiegel wird auf den eisernen Rost eines Windofens gestellt, deren jetzt vier in dem Laboratorium erbaut sind. Unmittelbar unter den Tiegel setzt man noch eine Schüssel von Gusseisen, welche mit Knochenasche ausgefüttert ist, damit das Gold, im Fall der Tiegel springen sollte, sich in der Schüssel sammeln könne. Der Tiegel wird mit einem passenden Deckel bedeckt, und mit Kohlen umgeben, die angezündet werden. Wenn der Tiegel glühend geworden ist, so wird das zu schmelzende

1

Wenn die doppelt gemachten Proben mit einander stimmen, so hält man sie für richtig, im Gegentheil werden sie wiederhohlt.

Die Krätze, welche bei dem Ausgiessen des geschmolzenen Goldes theils im Tiegel zurückbleibt, theils mit der hölzernen Schaufel darin zurückgehalten wird, und noch eine anschnliche Menge Gold und Platin ') enthält, wird in einem Mörser gestossen und sodann gewaschen, wodurch diese Substanzen ziemlich vollständig erhalten werden. Sie werden darauf in einen Tiegel mit zwei Theilen Blei zusammengeschmolzen. Das Platin 2) vereinigt sich hierbei nicht mit dem Blei, sondern senkt sich vermöge seines grössern specifischen Gewichtes in der Mischung aus Gold und Blei zu Boden, die daher, wenn sie einige Zeit ruhig im geschmolzenen Zustand erhalten ist, von dem Platin, das sich am Boden des Tiegels gesammelt hat, abgegossen werden kann. Das güldische Blei wird in einen Giesspuckel gegossen, das rückständige Platin ') aber an dem Tiegel ausgekratzt, in einem Mörser gestosset, darauf zuerst mit reiner Salpetersäure übergossen, un das anhängende Blei abzuscheiden, und sodann mit Königswasser digerirt, das von solcher Schwäche genommen wird, dass es das Gold, nicht aber das Platin 4) angreift. Dieses wird sodann abgewaschen und das Gold aus seiner Auflösung mit Eisenvitriol gefällt. - Das güldische Blei, welches von dem Platin ')

gefunden, und was hierbei für Silber genommen wird, ist die Menge von Silber und Platin zusammengenommen.

1) d. h. ein Gemenge von legirtem Golde und Osmium - Iridium.

²) Hierunter ist ebenfalls das Osmium-Iridium zu verstehen, da sich das Platin sehr leicht sowohl mit Gold als auch mit Blei zusammenschmelzen lässt.

*) d. h. das Osmium - Iridium.

*) d. h. wiederum das Osmium - Iridium; da dieses aber in Königwasser ganz unauflöslich ist, so könnte ebenso gut stärkeres Königwasser genommen werden.

⁵) d. i. Osmium - Iridium.



gegossen ist, wird nach dem Erkalten in kleine Stücke rschlagen und zum Abtreiben des Bleies auf einen reibheerd gebracht. Der erhaltene Blick wird in ikes Wasser geworfen, mit Drahtbürsten gereinigt, rauf aber noch einmal im Tiegel umgeschmolzen, in uren gegossen und wie das erste Gold behandelt.

Das Grubengold, welches unreiner ist als das Waschid, und namentlich, wie oben angegeben ist, viel Eisen igemengt enthält, wird deshalb vor dem Schmelauf dem Treibheerde gereinigt. Der Heerd dieses wibheerdes wird zu dem Ende mit einer Mischung sgebrannter Knochen und ausgelaugter und feingeiter Asche vollgestampft. Nachdem er vollkommen trocknet ist, wird ein Pud Blei aufgesetzt, und m dieses geschmolzen ist, das Gold mit eisernen feln eingetragen. Jeder Löffel voll Gold wird auf # Blei so gut wie möglich vertheilt, und nicht eher ses Gold eingetragen, als bis das erste sich in dem bie ganz aufgelöst hat. Man fährt damit fort, so re als das Blei noch im Stande ist Gold aufzulön; sollte man zuletzt finden, dass man zu viel Gold ngetragen hat, so setzt man noch etwas Blei hinzu. chdem alles Gold eingetragen und geschmolzen ist, rd geblasen und eine starke Hitze gegeben, um den ick so rein wie möglich zu bekommen. Nach dem icken wird der Blick mit Wasser abgespült, herausnommen, gereinigt, in kleine Stücke zerschlagen, rauf im Tiegel geschmolzen, und sodann wie das rige geschmolzene Gold behandelt.

Die Menge des Goldes, welches man bei dieser veration zum Blei hinzuzusetzen hat, ist nicht jedesil dieselbe, sondern nach der grössern oder geringern enge von Unreinigkeiten, welche sich bei dem Golde finden, verschieden. Im Durchschnitt kann man aber nehmen, dass auf etwa drei Theile Gold ein Theil ei erforderlich ist, oft aber können auch vier Theile old durch einen Theil Blei gereinigt werden. —

1

In der Steinschleiferei, welche ganz in de Nähe des Münzhofes liegt, werden nicht allein Gebirg arten und Mineralmassen zu grössern Gegenständ wie Säulen, Vasen und dergleichen, sondern auch Ecsteine zu Ringsteinen, Petschaften und andern klei Gegenständen verschliffen.

Zu den Edelsteinen, welche hier verschliffen w den, gehören der Topas von Mursinsk und Miask Ural, der Beryll von Mursinsk und vom Adontschi bei Nertschinsk, der Amethyst und der Bergk stall von Mursinsk. Der Topas von Mursinsk untersch det sich von dem von Miask durch seine Farbe, inder erstere in der Regel bläulichweiss, der letztere dagei wasserhell ist; der Beryll von Mursinsk ist weing der von Nertschinsk dagegen häufiger von der Aqu marinfarbe. Der Amethyst von Mursinsk ist zuweil sehr dunkel violblau, so dass er dem Zeilonischen hier nicht nachsteht, häufiger jedoch ist er blass violbla oder gefleckt und gestreift und stellenweise violblat stellenweise wasserhell. Der Bergkrystall von Mursins ist theils wasserhell, theils nelkenbraun und sogenam ter Rauchtonas. Von allen diesen Edelsteinen werdt geschliffene Proben in einer besondern Sammlung at bewahrt, die in der Schleiferei aufgestellt und se lehrreich ist.

Zu den hier verarbeiteten Gebirgsarten und Min ralien gehören mehrere Arten Jaspis, Aventuri Porphyr, Diorit, ferner Rhodonit und Malachi Von dem Jaspis wird zu den grössten Gegenstände eine grüne Abänderung verarbeitet, die im südliche Ural bei Orsk in grossen Lagern vorkommt, und d her auch in Stücken von beträchtlicher Grösse zu e halten ist. Der bekannte, schon oben erwähnte schöi Bandjaspis, in welchem scharf an einander abschne dende Lagen von blutrother und von lauchgrün Farbe mit einander wechseln, soll sich in der Nähe vo Werch-Uralsk nur in kleinern losen Blöcken finde

deren ursprüngliche Lagerstelle noch nicht bekannt ist ad kann daher nur zu kleinern Vasen verarbeitet wern; grössese werden mit ihm nur furnirt. Ebenso habe anch eine andere schöne Abänderung des südlichen itals, die roth und weiss gefleckt ist, nur in kleineren Sticken verarbeitet gesehen. Der Aventurin kommt nehreren Orten im Ural vor, wie am Taganai bei must, und zu Kossulina, 28 Werste von Katharinenr; letzterer übertrifft in Rücksicht der Farbe und Schillerns den erstern, ist aber mehr wie dieser Klüften durchzogen und daher nicht in so grossen iken zu haben. Dasselbe findet mit dem Rhodostatt, der in der Nähe von Katharinenburg in grossen Lager vorkommt, aber auch wegen vielen Klüfte, mit welchen er durchsetzt ist, nur kleineren Gegenständen verarbeitet werden kann; ere werden mit ihm wie mit dem Malachite firmirt. Beide Mineralmassen sind sonst wegen r schönen Farbe und der guten Politur, die sie annen, sehr geschätzt.

Porphyre befanden sich unter den Blöcken, die dem Platze vor der Schleiferei lagen und zum Verkifen bestimmt waren, in vielen Abänderungen, und mehreren derselben wurden uns auch geschliffene men gezeigt. Die meisten dieser Porphyre sind nchiedene, sehr Labrador-reiche Abänderungen von gitporphyren aus der Gegend des Dorfes Ajats-7, 76 Werste nördlich von Katharinenburg¹). Undiesen befindet sich eine, deren Grundmasse grüngran, feinsplittrig und von grosser Härte ist. Die geschlossenen Krystalle bestehen grösstentheils nur Labrador, der in breiten sechsseitigen Prismen

¹) Leider haben wir diese Gegend, die für die Kenntniss des An- **Churphyrs von** grosser Wichtigkeit zu sein scheint, nicht besucht. Is wurde auf sie erst aufmerksam, nachdem wir schon von unserer bie in den nördlichen Ural zurückgekehrt waren, wo wir sie leicht Viten besuchen können.

krystallisirt ist, welche auf den Bruchflächen des Gesteins Durchschnitte von 4 bis 5 Linien Länge bilden Die Krystalle sind wie gewöhnlich Zwillingskrystalle und zeigen daher auf den deutlichsten Spaltungsfläche die einspringenden Winkel, die parallel der Kante mi der zweiten Spaltungsfläche gehen; sie sind gräulich und gelblichweiss und undurchsichtig. Ausserdem fm den sich in diesem Porphyre noch schwärzlichgrün Uralitkrystalle 1), aber nur sparsam und von geringe Grösse, was für die Verarbeitung des Porphyrs ei günstiger Umstand ist, da die Uralite geschliffen kein gute Politur annehmen. Geschliffen sieht die Grund masse lichte grünlichgrau aus. Der Porphyr hat vit Achnlichkeit mit dem grünen antiken Porphyr, der sogenannten serpentino verde antico, dem er an Schön heit nicht viel nachsteht.

In einer zweiten Varietät ist die Grundmasse vie grauer und körnig, und die inliegenden Labradorkry stalle sind kleiner und durch Einmengung von Grund masse schon grünlichweiss gefärbt, wodurch auch ä Spaltungsflächen undeutlicher geworden sind; die Uralit krystalle sind ebenfalls klein, finden sich aber häufiger.

In einer dritten Varietät ist die Grundmasse gräu lichweiss, die inliegenden Labradorkrystalle sind va ähnlicher nur noch lichterer Farbe, aber von eine ausserordentlichen Grösse (zuweilen über $1\frac{1}{2}$ Zoll lang und liegen dabei so gedrängt neben einander, dass si viel mehr Raum einnehmen als die Grundmasse. Ural findet sich in dieser Abänderung nicht, dagegen liege in der Grundmasse sehr häufig kleine grüne Talk blättchen, die meistens nicht regelmässig begränzt un höchstens 1 Linie gross sind, und ausserdem einige i bis 4 Linien lange säulenförmige Epidotkrystalle vo grünlichbrauner Farbe, welche beide nur sehr unge

ł

²) Ueber den Uralit siehe den besondern Artikel am Ende diese Werkes.

winliche Gemengtheile des Angitporphyrs sind. Wir inhen diesen Porphyr nicht geschliffen geschen; bei im wenig von einander abstechenden Farben der Gemengtheile, nimmt er sich geschliffen vielleicht weniger gut aus, als er in mineralogischer Hinsicht durch die Grösse der eingewachsenen Labradorkrystalle merkgindig ist, die grösser als in irgend einem mir bebienten Augitporphyre sind.

Ich übergehe andere weniger interessante Abintrangen dieses Augitporphyrs von Ajatskaja und ersikne nur noch, unter den vor der Schleiferei liegenm Blöcken, eines Porphyrs mit grünlichschwarzer, an Kanten durchscheinender Grundmasse, und sparsam liegenden kleinen weissen Albitkrystallen aus der legend von Pyschminsk bei Beresowsk, der eine sehr me Politur annimmt, und eines rothen Porphyrs vom De Tolkasch im südlichen Ural, der eine bräunlichiche Grundmasse und kleine inliegende graulichweisse Hispathkrystalle hat, doch aber an Schönheit den ohen Porphyren des Altai nachstehen möchte.

Eigentliche Granite kommen am Ural nicht von versenderer Schönheit vor, und werden daher auch nicht auch Katharinenburg verarbeitet, es sei denn, man rechne au den sogenannten Schriftgranit, der indessen och in nichts anderem als in grossen Feldspathkrytallen besteht, die mit Quarz durchwachsen sind, nnd af den ich später noch zurückkommen werde. Dageen ist hier noch eine bemerkenswerthe Gebirgsart u erwähnen, die freilich gewöhnlich den Namen Grait führt, indessen ein Diorit ist. Sie findet sich, wie lermann ') angiebt, an dem Flusse Resch, 4 Werste ron dem Dorfe Reschewsk, und besteht aus gelblichbis graulichweissem Albit und schwärzlichgrüner Horn-Wende. Der erstere Gemengtheil ist vorwaltend und

¹) Versuch einer mineralogischen Beschreibung des Uralischen Erz-Rbirges, Th. II, S. 265.

stellt gleichsam eine kleinkörnige Grundmasse dar, deren einzelnen Körnern die Spaltungsflächen und einspringenden Winkel, die durch die regelmässige V wachsung entstehen, in welcher der Albit gewöhn vorkommt, sich meistens deutlich erkennen lassen. dieser Grundmasse ist die Hornblende in kleinen I thien vertheilt, die wie kleine grüne Flecke auf weissen Albitgrunde erscheinen, aber mit der I betrachtet, aus kleinen haarförmigen excentrisch sammengehäuften Krystallen bestehen. Dieser Diori daher in der Art, wie die Hornblende in ihm vorko eine grosse Aehnlichkeit mit dem sogenannten T ig erz von Schemnitz, nur dass bei diesem sich die H blende in grössern kugelartigen Zusammenhäufu findet, die dagegen sparsamer in der Albitmasse lieg

Dieser Diorit kommt nun mit Gängen von 4 Quarze durchsetzt vor, der, was gewiss bei de Gangquarze nur sehr selten statt findet, wasst und so durchsichtig wie Bergkrystall ist. Der Q hat im Bruche ein feinsplittriges, etwas sandiges sehen, und ist fest mit dem Diorite verwachsen, welchem er eine unebene Gränze bildet. Die G sind nach den Stücken, die ich davon kenne, e halben bis drei Zoll mächtig; aber dergleichen diesem durchsichtigen Quarze dnrchsetzte Stücke! es besonders, die verarbeitet werden und die, da der Diorit eine gute Politur annimmt, sich geschli sehr gut ausnehmen. Sie haben den besondern Na Allianzstein erhalten, unter welchem sie am mei bekannt sind. Der Diorit ist indessen sehr klüftig dass er nicht in grossen Stücken erhalten werdenk und Hermann führt an, dass eine Vase von 10 Höhe, die zur Hälfte aus der Gebirgsart und Hälfte aus jenem Quarz bestehe, schon etwas ! seltenes sei.

Ausser den Fabrikaten, die man aus den besch benen Gebirgsarten in der Steinschleiferei darst werden auch hier noch Gemmen aus den Onyxen und helcedonen von Nertschinsk, grösstentheils nach anen Mustern geschnitten. Die Arbeiten, die in dieser kisicht geliefert werden, haben zum Theil einen meen Kunstwerth, was um so mehr zu bewundern , da sie nur von den geschickteren unter den genbichen Arbeitern, also doch immer von Männern weitere Bildung ausgeführt werden; ein Umstand, Bur durch die den Russen eigenthümliche Ansteleit und Gelehrigkeit erklärt werden kann. Indeshatte man auch die mechanischen Hülfsmittel zu grossen Vollkommenheit gebracht, und besonders essirte mich die Art wie kleinere Gegenstände mit nit Schmirgel belegten Kupferscheibe geschliffen len. Statt dass man diese sonst feststellt und sie m ihre Axe bewegt, den zu schleifenden Gegenaber derselben nähert, wird hier umgekehrt die ibe mit der Hand dem Steine genähert, welcher Mastix auf eine feststehende Unterlage befestigt Dabei wird aber die Scheibe stets in drehender gung erhalten, welches auf eine sehr sinnreiche e durch einen ledernen Riem ohne Ende bewerkigt wird, der einerseits durch zwei Löcher in einer e, die die Axe der Scheibe umgiebt, und zugleich die Welle der Fabrik geführt ist. Indem sich durch die Bewegung der Welle der Riem dreht, N zu gleicher Zeit die Axe der Scheibe durch ing an dem Rieme in drehende Bewegung get und darin erhalten, wenn auch der Arbeiter die eibe, die er an der Hülse der Axe hält, hin und bewegt ').

Die Mineraliensammlungen, welche ich in Inharinenburg zu sehen Gelegenheit hatte, sind von

¹) Eine susführlichere Beschreibung dieser Einrichtung nehst Zeichis ist Ad. Brman in seiner Reise Th. 1, S. 403 gegeben.

ſ

keiner grossen Ausdehnung, aber sie waren für mich von grossem Interesse, weil sie grösstentheils Uralische Mineralien enthielten. Es waren diess die Sammlungen des Herrn Collegien-Assessors Helm, des Herrn Bergmeisters Völkner und des Herrn Solomirski.

Bei der Besichtigung der Mineraliensammlung des Herrn Helm zeigte mir derselbe ein kleines Stück körnigen Chromeisenerzes aus dem Platinseifen von Nischne-Tagilsk, welches Platin eingesprengt enthielt. Es war das erste Stück der Art, welches wir sahen, und erregte daher in hohem Grade unsere Aufmerksamkeit 1). Da man das Platin auf seiner ursprünglichen Lagerstätte noch gar nicht, oder wenigstens nicht mit Sicherheit aufgefunden hat, so ist jedes Vorkommen des Platins mit andern Mineralien, deren Lagerstätte bekannt ist, natürlich von grosser Wichtigkeit. Als wir später nach Nischne-Tagilsk kamen. sahen wir eine Menge Stücke, bei welchen Platin mit Chromeisenerz verwachsen war, wenngleich keines bei welchem dieses letztere so die vorherrschende Masse ausmachte, wie bei dem Stücke des Herrn Helm: und bei der Besichtigung der Sandlager fanden wir, dass das Eisenerz, welches in Körnern und Krystallen in dem Platinsande vorkommt, fast nur Chromeiseners sei, was noch mehr bestätigt, wie eng das Vorkommen des Platins an das des Chromeisenerzes geknüpft ist.

Herr Helm zeigte mir ferner runde Körnchen von Zinnober, die an mehreren Stellen in dem Goldseifen der Gegend von Katharinenburg gefunden waren, was auch ein der Beobachtung sehr werther Umstand ist, da man bis jetzt weder freies noch vererztes Quecksilber auf der ursprünglichen Lagerstätte am Ural gefunden hat, und endlich Krystalle von Eisenglans aus dem Goldseifen Nagornoi bei Beresowsk, die durch

1

¹) Herr Helm hette die Güte das Stück später Herrn v. Humboldt zu verebren.

die Nettigkeit der Form und die Schärfe der Kanten ausgezeichnet sind. Es sind die gleichkantigen Skalenoëder, die an den abwechselnden Endkanten durch 5 die Flächen des Hauptrhomboëders abgestumpft und an den Enden mit der geraden Endfläche begränzt sind, . wie sie in Hauy's Mineralogie Taf. 104, Fig. 176 ab-. gebildet sind, nur mit kleinerer gerader Endfläche. È Die Krystalle sind etwa 3 bis 4 Linien gross, doch 1. N. E. . . kommen auf derselben Lagerstätte noch grössere vor, wie wir bei Herrn Ossipoff sahen, der auch die Gute hatte, uns einige davon mitzutheilen; doch sind diese nicht so nett und scharfkantig als die kleinern des Herrn Helm. ġ.

Die Sammlung des Herrn Bergmeisters Völkner ist noch grösser als die des Herrn Helm. Ich fand darin den Pyrophyllit wieder, den ich so eben in Moskau als etwas Neues kennen gelernt hatte. Herr Hermann hatte bei unserm Aufenthalte in Moskau eben seine Analyse vollendet, und mir das Resultat derselben, dass der Pyrophyllit hauptsächlich ein Thonerde-Silikat, keinesweges aber wie der Talk, mit welchem man ihn bisher verwechselt hatte, ein Talkerde-Silikat sei, mitgetheilt. Ebenso hatte er mich auf seine auffallendste Eigenschaft, bei der Erhitzung mit dem Löthrohre sich so ausserordentlich aufzublähen, aufmerksam gemacht. Herr Hermann wusste, dass das Mineral vom Ural sei, kannte aber den nähern Fundort nicht. Es freute mich daher durch Herrn Völkner etwas Bestimmteres darüber zu erfahren, indem auf der Etiquette des Stückes als Fundort die Gegend zwischen Beresowsk und Pyschminsk angegeben war. Wenngleich nun Herrn Völkner nichts Weiteres über das merkwürdige Mineral bekannt, und er der Meinung war, dass wenn es sich in den Beresowskischen Gruben gefunden hätte, es wenigstens in der neusten Zeit nicht vorgekommen sei: so gab doch diese Etiquette die Veranlassung zur genauern Ausmittelung des Fundorts, indem ich, was ich über den Pyrophyllit erfahren hatte, nebst andern mineralogischen Notizen dem Dr. Fiedler mittheilte, den wir bei unserer Rückkehr in Petersburg mit Zurüstungen zu seiner Sibirischen Reise beschäftigt fanden. Als Herr Fiedler im folgenden Jahre nach Beresowsk kam, war er auch so glücklich nach langem vergeblichen Suchen den Fundort $1\frac{1}{2}$ Werste nördlich von der Pyschma aufzufinden, wie noch ausführlicher weiter unten bei der Beschreibung der Beresowskischen Mineralien erwähnt werden wird.

Nicht weniger als der Pyrophyllit interessirte mich ein anderes Mineral, welches ich in der Sammlung des Hrn. Völkner sah, nämlich der Diaspor. Dieses ebenfalls durch sein Verhalten in der Hitze so ausgezeichnete Mineral war bei seiner Entdeckung nur in einer einzigen Stufe bekannt, welche Lelièvre in einer Pariser Sammlung gefunden hatte. Von dieser Stufe stammten alle die kleinen Stückchen ab, welche man nach dieser Zeit in der Sammlungen fand, und die von den Liebhabern oft mit ausserordentlich hohen Preisen bezahlt wurden. Nach dieser Stufe hatte Haüy seine Beschreibung des Diaspors abgefasst, mit Stücken von derselben hatten Vauguelin und später Children ihre Analysen angestellt, und Berzelius das Verhalten vor dem Löthrohre untersucht Der Fundort der Stufe war aber nicht bekannt, bis Herr Kämmerer in Petersburg kurze Zeit vor unserer Ankunft in dieser Stadt eine kleine Probe von derselben erhielt, und sogleich die Uebereinstimmung mit einem Minerale erkannte, das er schon vor längerer Zeit unter dem Namen Anthophyllit mit andern Mineralien von Ural erhalten hatte. Hr. Dr. Hess bestätigte die Entdeckung des Hrn. Kämmerer durch die Analyse, indem sich dadurch ergab, dass der Sibirische Diaspor dieselbe chemische Zusammensetzung wie der von Vauquelin und Children analysirte, habe. Ausserdem dass das Mineral vom Ural sei, wusste jedoch auch Hr. Kämmeret



iber seinen Fundort nichts Näheres, und er vermuthete m, dass es ans der Gegend von Miask käme. In der kannlung des Herrn Völkner fand ich darüber nun me nähere Angabe, indem auf der Etiquette des Stücks is Fundort das Dorf Kassoibrod bei Polewskoi angephen war. Ich theilte auch diese Notiz später Herrn fiedler mit, der dadurch veranlasst wurde, die Gephd genau zu untersuchen, und endlich auch so glückja war, den Diaspor, wenn auch nicht in der unmitlienen Nähe von Kassoibrod, doch auf einem Schurfe i Werste östlich von diesem Dorfe aufzufinden, wie ph noch später näher angeführt werden wird.

Die Sammlung des Herrn Solomirski ist besondurch vortreffliche Stufen von der Gumeschewskiin Kupfergrube ausgezeichnet, die er auch mehr i jeder andere zu sammeln Gelegenheit hat, da er er der Erben des Hüttenbesitzers Turtschaninoff dem jene berühmte Kupfergrube gehörte. Namententhält die Sammlnng Krystalle von Rothkupfererz, iche Combinationen von dem Dodecaëder und Octaënit vorherrschenden Dodekaëderflächen darstellen, von ausserordentlicher Schönheit sind. Herr Sokirski machte mich auf kleine prismatische Krystalle merksam, die in Gumeschewsk vorgekommen sind, 🖬 an Farbe mit dem Malachite übereinkommen, aber 🛋 Säuren nicht brausen. Er hatte die Güte mir dam mitzutheilen, worauf ich bei näherer Untersuchung ind, dass die Krystalle der von Lévy beschriebene Brochantit sind, wiewohl ihre Winkel von denen, die lieser Mineralog angiebt, ziemlich beträchtlich abweithen. Hr. Solomirski zeigte mir ferner einen Krystall von blauem Korund oder Saphir, der in dem Chloritschiefer von dem Dorfe Kossoibrod bei Polefskoi vorgekommen ist; er stellt ein sechsseitiges Prisma nit gerader Endfläche dar, ist über einen halben Zoll ing, ziemlich durchscheinend und auf der geraden Endliche durch einen weissen sternförmigen Lichtschein

ausgezeichnet, dessen Strahlen von dem Mittelpunkte nach den Mitten der Seiten des Sechseckes gehen, welches die Endfläche darstellt.

Die Sammlung enthält indessen nicht bloss Uralische Mineralien; es finden sich darin auch manche schöne Stufen aus dem östlichen Sibirien, die Herr Solomirski von einer mit dem Herrn Baron von Meyendorf und dem Herrn Kanzelei-Director Weitz unternommenen Reise nach Irkutsk und Kiachta mitgebracht hat. Unter diesen erwähne ich nur mehrerer sehr schöner Stücke blauen Chalcedons in Afterkrystallen, die sehr nette und deutliche Hexaëder darstellen, von derselben Localität wie die, welche oben S. 46 angeführt sind.

Excursion nach dem Goldseifenwerke Schabrowskoi.

Die Ablagerungen von Goldsand, welche sich i der Gegend von Katharinenburg in solcher Menge und von solcher Reichhaltigkeit finden, waren für uns von zu grossem Interesse, als dass nicht ihre Besichtigung uns vor allem andern wünschenswerth gewesen wäre: daher auch Herr v. Humboldt schon den 17ten Juni, den zweiten Tag nach unserer Ankunft in Katharinenburg, zu einer Excursion nach einer derselben bestimmte. Die Goldsandlager finden sich in der ganzen Umgebung der Stadt, vorzugsweise aber an den beiden Ufern des Isset unterhalb der Stadt, wie an dem Istok, einem kleinen Bache, der in seine linke Seite mündet, und in der Gegend zwischen dem Uktuss und der Artmilka, welche sich in seine rechte Seite ergiessen; ferner nordöstlich von Katharinenbnrg in den Umgebungen von Beresowsk, wo auch seit langer Zeit ein unterirdischer Bau auf Gold getrieben wird, und an der obern Pyschma, einem Flusse, der nördlich von dem Isset nach Osten fliesst, und sich später mit der

Tura vereinigt. Zu der heutigen Excursion wurden die Goldseifen Schabrowskoi, zwischen dem Uktuss mit der Aramilka gelegen, gewählt, womit wir zu gleicher Zeit die Besichtigung des in der Nähe gelegenen Rhodonitbruches und der Eisenhütte Nischneknetsk verbanden. Wir machten diese Excursion unter der Führung des Hrn. Berghauptmanns Ossipoff, weicher auch die Güte hatte, uns auf allen andern Exensionen in die Umgebungen von Katharinenburg zu begleiten.

Die Goldseifen liegen auf der nur hüglichten und weligen Ebene im SW. von Katharinenburg, und af der Ostseite des Haupthöhenzuges des Urals, die in NO. von dem Isset, im SW. von der Tschussowaja begränzt wird. Beide Ströme fliessen hier in ungefür paralleler, jedoch entgegengesetzter Richtung, der heet nach SO., die Tschussowaja nach NW., und sind ewa, zwischen Nischne-Issetsk an dem Isset und dem Derfe Makarowa an der Tschussowaja, 25 Werste von cinander entfernt. Die Ebene ist mit Wald bedeckt und zum Theil sehr sumpfig. Sie ist in Rücksicht ibrer Höhe von der in welcher Katharinenburg liegt, nicht viel verschieden, hat aber ihre Abdachung nach den Isset zu, wie man schon aus dem Laufe der hauptsichlichsten Flüsse, die sie bewässern, sehen kann, des Uktuss, der Aramilka und des Sissert, welche alle ganz in der Nähe der Tschussowaja entspringen, und dennoch, in ungefähr nordöstlicher Richtung sich in den Isset ergiessen, der Uktuss etwa 4 Werste, die Aramilka 20 und der Sissert 25 Werste unterhalb Katharinenburg.

Dieses Plateau besteht aus geschichteten krystallinischen Gesteinen, besonders aus Talkschiefer und Chloritschiefer, seltener aus Glimmerschiefer und Thonschiefer; aber diese Gebirgsarten sind fast überall mit einer mehr oder weniger starken Lage von Dammerde bedeckt, und daher fast nur in den Goldseifenwerken ehen, wo sie von derselben entblösst sind. Alle bungen, die sich in diesem Plateau finden und die eine grosse Höhe erreichen, bestehen aus massigen birgsarten, wie Serpentin, Diorit, Augitporphyr und nit.

Die Lagerung dieser letztern Gebirgsart ist sehr rkwürdig. Sie findet sich nach des Berggeschwora Tschaikowski Untersuchungen ') innerhalb und ich von diesem Plateau in vier gangartigen Erreckungen, die zuweilen sehr bedeutend mächtig sind d alle ein unter einander und mit der Hauptrichtung r das Plateau begränzenden Ströme, paralleles Strein von NW. nach SO. haben. Der westlichste die-Gänge findet sich 1 bis 2 Werste östlich von der chussowaja 2), hat eine Mächtigkeit von 5 bis 10 rsten, und wird von der Sibirischen Hauptstrasse der Gegend des Dorfes Räschety durchschnitten, wo wir seine rechts und links vom Wege hervortretenden mauerähnlichen Felsen erwähnt haben. An seiner Ostseite entspringen die Flüsse dieses Plateaus, der Uktuss, die Aramilka und der Sissert. Der zweite Granitgang liegt ziemlich in der Mitte zwischen der Tschussowaja und dem Isset, ist nur 2 bis 3 Werste

²) Die Tschussowaja hat südlich von dem bezeichneten Plateau eine nördliche Richtung, verändert dieselbe aber, sowie sie in die Nähe dieses Granites kommt, und fliesst in nordwestlicher Richtung an der Westseite desselben entlang. In dieser, oder einer nur wenig mehr gegen Westen geneigten Richtung durchschneidet sie auch södlich von den Eisenhütten Schaitansk und Bilimbajewsk den Hauplrücken des Ural, und setzt sodann erst wie oben S. 127 angefährt ist, in nördlicher Richtung ihren Weg weiter fort. Es ist daher sehr wahrscheinlich, dass das Hervorbrechen des Granites allein die Ursache gewesen ist, welche die Tschussowaja von ihrem ersten nördlichen Laufe abgelenkt und sie aus einem Asiatischen Flusse, den sie im Anfange bildete, zu einem Europäischen Flusse gemacht bat.

¹) Siehe dessen sehr lehrreiche Abhandlung "geognostische Untersuchungen im Kreise des Katharinenburger Hüttenbezirks" in dem Petersburger Berg-Journal vom Jahre 1833, Quartal II, S. 1.

ickig, und ist auf der Sibirischen Hauptstrasse mit merde bedeckt. Der dritte fast von derselben ichtigkeit wie der erste, liegt in seiner nördlichen irteckung auf der Ostseite, in seiner südlichen auf Westseite des Isset, und geht vom See Schartasch ichen Katharinenburg und Beresowsk, nach dem iss der Aramilka in den Isset, wo ihn dieser Fluss ischneidet, bis zum Sissert. Der vierte Granitgang it sich weiter östlich bei dem Dorfe Schilowa an Isset, seine Entfernung von dem ersten beträgt 50 Werste. Zwischen diesen Granitgängen liedie übrigen massigen Gebirgsarten kuppenförmig, dass man in dengelben schon eine bestimmtere Ing entdeckt hätte. —

Le habe diese kurze Uebersicht der Gegend nach her unsere Excursion gerichtet war, vorausgeschickt, des Orientiren in dem Folgenden zu erleichtern. Weg, welchen wir nach dem Goldseifenwerk Schankoi nahmen, ging anfangs dem Isset entlang, ne sich aber bald darauf rechts ab nach dem Wktuss, über welchen wir etwas oberhalb des ateiches fuhren, zu welchem derselbe nicht weit seiner Einmündung in den Isset wegen der eheigen daran gelegenen Eisenhütte Uktuss aufgestaut . Bald nachdem wir Katharinenburg verlassen hatkamen wir in einen Wald, der grösstentheils aus wachen Birken bestand, und grössere freie Grasplätze chloss. Entblössungen des unter der Dammerde dlichen Gesteins waren neben dem Wege nicht zu en; der Weg ging in fast völliger, nur wenig angender Ebene fort, und in einer solchen lag auch das tienwerk, 22 Werste südlich von Katharinenburg und ige Werste südöstlich von dem Dorfe Gornoschit, d in einer Höhe von etwa 1000 Fuss über dem Meere. ir hatten uns vorgestellt ein Thal zu finden, in weldas Seifengebirge zusammengeschwemmt wäre, waren deshalb von dem Anblick dieser Gegend

nt wenig überrascht. Dennoch hatte die Stelle, wo dsand abgebaut war, das Ansehn eines Grabens, sie bei einer Breite von 8-20 Lachtern, und einer fe von 3 bis 5 Fussen, eine Länge von 400 Lacha hatte. Rechts und links von dem abgehauten ume war das Erdreich zwar auch noch goldhaltig, dieser Beschaffenheit ist wohl dasselbe in der nzen Gegend um Katharinenburg, aber nur an der ogebauten Stelle hatte man es nach den angestellten rsuchen bauwürdig gefunden. Der bauwürdige Goldsand lag demnach doch in einer thalförmigen Mulde, so wenig merklich dieselbe auch an der Oberfläche war. Ihre Richtung ging von SW. nach NO., war also ungefähr der Richtung der von diesem Plateau in den Isset fallenden Flüsse parallel. Das unter dem Goldsand anstehende Gestein war ein etwas schuppig-körniger, doch sehr deutlich geschichteter Chloritschiefer. Seine Schichten setzten quer über den abgebauten

Raum fort, sie hatten ein Streichen St. 8, also von NW. nach SO., und standen fast saiger oder fielen nur mter einem sehr steilen Winkel nach SW.

Ganz in der Nähe dieses Seifenwerks hatte man ein zweites angelegt. Der abgebaute Raum hatte in demselben eine Breite von 4 bis 8 Lachtern, eine Länge von 150 Lachtern, und der Sand eine Mächtigkeit von 2 bis 3 Fuss. Die Richtung des abgebauten Raumes war der vorigen parallel, das unter dem Sande anstehende Gestein war aber gelblichweisser Talkschiefer, der vielen Quarz enthielt, welcher auf dem Querbruche zu erkennen war. Er hatte ein Streichen St. 9, ähnlich dem in der ersten Grube, und ebenso ein sehr steiles Fallen nach SW.

Der Goldsand beider Seifenwerke war von gleicher Beschaffenheit, er war lehmartig und von ockergelber Farbe. Unter den grösseren Geschieben, die sich in demselben befanden, bemerkten wir: Talkschiefer, Chloritschiefer, Quarz, Kieselschiefer, upentin, Chromeisenerz und Strahlstein. Der lkschiefer hatte eine grünlichweisse Farbe und licht eine Menge der schönsten und glänzendsten stalle von Eisenglanz. Die Krystalle waren genlich nur klein, von der Grösse eines Nadelknopfes, wilen doch auch von einem Durchmesser von 3 bis ien. Die erstern bildeten Rhomboëder mit bis zu Beitenecken abgestumpften Endecken, die bei flüch-Anschen' und bei ihrer Kleinheit wohl mit den tern des Magneteisenerzes zu verwechseln wawelches aber gemeinschaftlich mit Eisenglanz in Schirgsgesteinen eingewachsen nicht vorzukommen s; bei den letztern waren noch die Flächen des kantigen Scalenoëders hinzugetreten, wodurch die ile die Seite 149 erwähnte Form erhielten. Der witschiefer war von verschiedener Beschaffentheils schuppig-körnig, theils mehr dicht und von gewöhnlichen Ansehn. Der erstere enthielt Octaëwn Magneteisenerz, die zuweilen eine Grösse 1 bis 2 Linien hatten, der letztere sehr kleine den von Eisenglanz und ausserdem in grosser e Krystalle von schwarzem Turmalin, die in meitigen, schr glattflächigen Prismen krystallisirt, 1+Linien dick und unregelmässig durch einander nchsen waren '). Auf der schmalen Fläche eines hen Stückes, die ganz deutlich eine Kluftfläche , fand ich auch kleine, braune, demantglänzende stalle von Anatas. Der Quarz und das Chromenerz waren von der gewöhnlichen Beschaffenkeit, Kieselschiefer war schwarz, der Serpentin

¹) Dieser Chloritschiefer unterscheidet sich also in seiner Beschafbit von dem unter dem Goldsande anstehenden, doch findet er sich incheinlich auch in der Gegend anstehend, da man Stücke dieses nitschiefers mit dem Turmalin, der durch die Glätte seiner Flächen interisirt und daher häufig mit Hornblende verwechselt ist, in den inlangen mit der Etiquette: Gornoschit oder Gegend von Kathaniarg nicht selten findet.

mit Diallag erfüllt, dass man die Grundmasse sehen konnte. Der Strahlstein bestand aus migen Krystallen, die büschelförmig gruppit aren. Chlorit- und Talkschiefer fanden sich in der össten Menge, Quarz schon weniger, die übrigen Geschiebe noch seltener, von dem Strahlstein fand ich nur ein Stück, das aber ziemlich gross war.

Wenn man den Goldsand etwas wäscht, so dass die erdigen Theile fortgeführt werden, so lassen sich auch die kleinern Theile desselben erkennen. Dies bestanden ausser dem Golde hauptsächlich aus Quart in abgerundeten Körnchen, aus Magneteisenerz in Körnchen oder Krystallen, die meistens sehr nett und glänzend und in der Regel nur sehr klein, zuweilen aber mehrere Linien gross waren, und unter denen sich auch nicht selten Zwillingskrystalle fanden, und aus Eisenglanz in Blättchen oder Krystallen von den angegebenen Formen. Seltener schon fand sich Eiserkies, der immer in Brauneisenerz umgeändert, abt häufig noch äusserst nett krystallisirt war; die Krystalle waren Combinationen des Hexaëders, Octaëders und Pyritoëders (s. Haü y's traité de minéralogie, pl. 107, fig. 209), in welchen aber gewöhnlich die Hexaëderflächen vorherrschten. Endlich fanden sich darin auch noch Bruchstücke von Rutil-Krystallen, wie auch Bruchstücke und Körner von Granat.

Wird der Goldsand noch mehr gewaschen, so bleit nur der Magneteisensand und der Eisenglanz mit dem Golde zurück. Das Gold fand sich darin in Schüppchen, in Körnchen von unregelmässiger Gestalt, selten von einiger Grösse, zuweilen auch in Krystallen in der Form von Octaëdern, deren Kanten aber gewöhnlich abgerundet waren. Es hatte eine vollkommen goldgelbe Farbe und enthielt auch, wie ich nach meiner Rückkehr fand, nur sehr wenig fremdartige Beimischungen. Ein Korn von dieser Wäsche, welches ich analysirte, bestand nämlich aus:

Gold	98,96
Silber	0,16
Kupfer	0,35
Eisen	0,05
	99,52

Das Gold war in dem Sande beider Gruben nicht ich vertheilt, die unteren 1 bis 2 Fuss mächtigen ichten waren reicher als die oberen, daher auch ichten waren verwaschen, die oberen aber abgeimmen und als zu arm für jetzt noch unbenutzt zur ichte geworfen wurden. Der mittlere Gehalt der unichten betrug $1\frac{1}{4}$ bis 2 Solotnik in 100 Pud ind, also etwa 0,0005 Proc. ¹). Beide Gruben hatte

[🖣] Diese anscheinend geringe Menge Gold könnte bei dem Rufe FRichbaltigkeit des Uralischen Goldsandes auffallen, ist aber bei f Leichtigkeit, mit welcher derselbe gewonnen und verwaschen sin kann, in der That doch sehr bedeutend. Allerdings giebt es finand, der 6-7, ja 10-12 Solotnik in 100 Pud Sand enthält, aber mur findet sich nur selten, und hält von einer solchen Reichhaltigit meistens nicht lange an. Gewöhnlich findet er sich noch von new geringern Gehalte, als der von Schabrowskoi; er kann aber 🗰 noch bei einem Gehalte von 🖁 Solotnik mit Vortheil verwaschen rien, dagegen man den von 1 Solotnik jetzt noch nicht benutzt, der Regel rechnet man die Selbstkosten bei dem Verwaschen eines ideandes von 1-14 Solotnik Gold in 100 Pud, auf § von dem Werthe s gewonnenen Goldes, so dass also die Kosten, welche die Gewiuag eines Pud Goldes aus einem solchen Sande verursachen, zu 000 Rubel angenommen werden können, da der Werth eines Pud ldes angefähr 50,000 (genauer 49,032) Rubel beträgt. Bei den ldwäschen von Katharinenburg sind aber diese Kosten im Jahre 18 noch geringer gewesen, da nach den officiellen Angaben, die rrn von Humboldt darüber mitgetheilt sind, die 6,564,453 Pud id, welche in diesem Jahre auf sämmtlichen Wäschen verwaschen 4, 23 Pud 17 Pfund 1 Solotnik, also 100 Pud davon 1 Solot-: Gold gegeben, und die Gewinnungskosten eines jeden Solotniks inbel 53 & Kopeken, also 🚜 oder nur etwas mehr als f vom Werthe gewonnenen Goldes betragen haben; doch ist hierbei noch zu beksichtigen, dass das in den Wäschen von Katharinenburg gewouie Gold im Durchschnitt 7 Proc. Silber enthält.

man erst im vorigen Jahre zu bearbeiten angefang dennoch hatten sie schon bis zum Isten Mai 1829 41 364 Pfund Gold geliefert.

Der Sand der beiden Gruben wurde zum Ver schen nach einem kleinen Bache gefahren, der sich et nördlich von denselben befindet, und sich nach ei Laufe von einigen Wersten in die rechte Seite des tuss ergiesst. Auch in dem Bette dieses Baches h man bauwürdigen Goldsand gefunden und schon V kehrungen zu seiner Gewinnung getroffen. Um nöthigen Waschwasser zu erhalten, hatte man den H aufgestaut, konnte aber dadurch doch nur mit Mühe nöthige Menge sammeln.

Das Verwaschen des Sandes geschah auf mel ren feststehenden Waschheerden, die neben einm lagen, und mit einem gemeinschaftlichen Dache ged waren. Der Goldsand wurde in einen grossen lä lich-viereckigen Kasten geworfen, dessen Boder einer starken Platte von Eisenblech bestand, die ein Sieb mit Haselnuss-grossen Löchern versehen In diesen wurde mittelst einer Rinne Wasser gele das aber um sich über den in den Kasten geworfe Goldsand gleichmässig zu verbreiten, zuvor in ei Behälter fiel, der hauptsächlich aus zwei unter ein Winkel von 60° zusammengefügten Brettern best und fast dieselbe Länge hatte wie der Kasten, i dessen Längendurchmesser er angebracht war. Bretter dieses Behälters waren mit feinen Löch durchbohrt, so dass durch dieselben das Wasser aus einer Giesskanne auf den Goldsand in dem Kas fiel. Während dieser nun in dem Kasten von Arl tern mittelst Krücken, deren breite, unten etwas 1 gebogene Enden aus starkem Eisenblech bestand beständig umgerührt wurde, spülte sich der fein Sand von den gröbern Geschieben desselben ab. 1 fiel durch die Löcher des Kastens auf zwei darunter

ie. einender gegenüberstehende Waschheerde 1). vieweren Geschiebe bleiben rein gewaschen in dem 1 zarück, und werden nach vollendeter Wäsche ltig untersucht, da sich unter ihnen zuweilen re Geldgeschiebe, auch Quarzstücke finden, in en Gold eingesprengt ist. Der durchgelaufene. ; Sand wird aber auf den Waschheerden, über » beständig Wasser fliesst, so lange mit Krücken wieder hinaufgeschoben, bis alle leichtere Theile führt und nur der Magneteisensand mit dem zurückgeblieben ist. Diesen so weit gewaschenen nd nennt man am Ural Schliech; er wird auf re Waschheerde gebracht, und von geübteren ern gewaschen, wobei man sich gewöhnlich der a bedient, um den von dem Wasser herabge-1 Schliech immer wieder von neuem auf den hinaufzuschieben. Kleinere Parthien scheidet sch auf hölzernen Waschschüsseln, indem man en mit der linken Hand an einem Ende hält, uit der innern Seite der rechten Hand leise gemandere Ende klopft ').

b wie bier fanden wir die meisten Goldwäschen, welche wir l besuchten. Sie slud, wie man aus dem Angegebenen sieht, fach, und das mehr oder weniger vollständige Ausbringen des bangt deshalb auch sehr von der Geschicklichkeit der Arbeiter se hat in der neuern Zeit zugenommen, und die Einrichtunst baben sieh verbessert, daher es auch vorgekommen ist, dass d, der in früherer Zeit verwaschen ist, später noch einmal ben wurde. Zuweilen fanden wir später die Waschwerke auch ideren Hänsern eingerichtet, die im Winter geheizt wurden,

fer die Art geschen hat, wie am Ural der Gold- und ebenso in-haltige Sand gewaschen wird, kann über den Ursprung der ben metallischen Eisens, die man in diesem Sande gefunden gl. Poggendorffs Aunalen B. XI, S. 315), nicht zweifelhaft fan kann wohl ohne Bedenken annehmen, dass es Stückchen ind, die sich von den Krücken beim Verwaschen des Goldes beschriebenen Kasten abgestossen haben. Auch ich fand bei chung des gewaschenen Goldsandes von Schabrowskoi mehrere Eisen-Schüppchen.

Der Rhodonit-Bruch, zu welchem wir nach der Besichtigung des Seifenwerks fuhren, ist von demselben nur einige Werste entfernt, liegt aber schot auf dem rechten Ufer der Aramilka, sonst wie iene mitten im Walde, der hier nur meistentheils aus Tannen bestand. Der Weg dahin führt bei einer Eisenerzgrube vorbei, in welcher durch kleine dicht nebeneinander liegende Schachte ein dichtes und erdiges, seh mit Glimmerblättchen gemengtes Brauneisenerz gewonnen wird. Es scheint nicht tief unter Tage zu liegen doch haben wir uns nicht so lange aufgehalten, um übe sein Vorkommen einige Aufschlüsse zu gewinnen. Aud über das Vorkommen des Rhodonits war es mir nich möglich eine bestimmte Meinung zu fassen. Es sin zwei Brüche dicht nebeneinander am Abhange eine geringen Erhöhung, die sich kaum merklich aus de Ebene hervorhebt, angelegt, doch waren beide seh verfallen und verwachsen, da man wahrscheinlich sei langer Zeit nicht gebrochen hatte. Der Rhodonit scheint indessen ein flach einfallendes Lager in einem gravlichschwarzen Thonschiefer zu bilden, der wenigstens in seinem Hangenden deutlich sichtbar ist. Der Rhodonit ist am reinsten in dem Liegenden des Lagers,





um auch in dieser Jahreszeit die Arbeit fortsetzen zu können, and fanden wir die Waschanstalten selbst noch zweckmässiger eingerichtet, indem man sich dazu besonders eines von dem Herrn Achte, dem Director der Hüttenwerke von Slatoust, erfundenen Apparats bedienic wodurch das Gold noch vollständiger vom Sande geschieden werden kann; aber diese Anstalten, die grössere Zurüstungen und Anlagtkosten, wie auch stärkere Wasserzuflüsse eifordern, können nur #gewandt werden, wo man sich durch Versuche von einem längers Anbalten des Goldsandes überzecht hat, und hinreichendes Wasser vorhanden ist. Da beide l'mstände nur selten statt finden, der Golfsand häufig sich nicht anhaltend seigt, und oft nach einiger Zeit # arm wird, dass die Arbeit eingestellt und an andern Orten angefalgen werden muss, die man durch stets fortgesetzte Untersuchungen immer wieder auffindet, der Goldsand häufig auch in Gegenden vorkommt, wo-Wasser in grossem Ueberflusse nicht vorbanden ist, # fanden wir diese künstlichern Waschanstalten nur selten angewandt.

a fer Mitte mengt er sich mehr mit Quarz, der im Hangenden sich fast rein ausgeschieden hat.

Der Rhodonit, wie er hier vorkommt, ist grösstenheils dicht und hat einen feinsplittrigen Bruch, stellenweise wird er aber grob- und grosskörnig und zeigt dem Spaltungsflächen, die eben so vollkommen sind pie bei dem blättrigen Rhodonite von Långbanshytta Wermeland in Schweden, der indessen nur in kleinen Jamen in körnigen Eisenglanz gemengt vorkommt. lie Spaltungsflächen schneiden sich bekanntlich unter itmelben Winkeln wie die des Augits; die, welche maliei den Flächen des geschabenen vierseitigen himas von S8° gehen, sind am deutlichsten, parallel he Abstumpfungsflächen der stumpfen und scharfen sitenkanten dieses Prismas finden sich nur Spuren E Spaltungsflächen. Auch in Rücksicht seiner cheinchen Zusammensetzung ist, wie aus der Analyse Bchwedischen Rhodonits von Berzelius hervortht, derselbe nichts anders als ein Augit, der nur march ausgezeichnet ist, dass seine Basen, die bei en gewöhnlichen Augit aus Kalkerde, Talkerde und Esenoxydul bestehen, hier durch das diesen isomorphe fanganoxydul grösstentheils ersetzt sind, und nur weig Kalkerde darin enthalten ist. Der Sibirische Rhoonit ist zwar so viel ich weiss nicht analysirt, da er dessen in seinen Eigenschaften mit dem Schwedichen übereinstimmt, so kann er auch in seiner cheuschen Zusammensetzung von diesem nicht schr verchieden sein.

Die Farbe des Rhodonits ist die bekannte schöne osenrothe Farbe, weshalb das Mineral bei der guten 'olitur, die es geschliffen annimmt, so geschätzt wird. In manchen Stellen geht die Farbe des Sibirischen ihodonits jedoch in eine lichte kastanienbraune über. Inf den Kluftflächen mit welchen er durchsetzt vorommt, ist er gewöhnlich schwarz, und ähnlich geirbte Dendriten durchzichen, den feinsten Ritzen folgend, auch häufig das übrige dichte Gestein. Die Fi bung rührt von Manganhyperoxyd her, wie denn an Manganit (Manganoxydhydrat, von schwarzer Far braunem Striche und vor dem Löthrohre Wasser g bend), in kleinen derben Parthien mit dem Rhodon verwachsen vorkommt.

Etwas weiter im Liegenden des Rhodonits rag kleine Hügel aus dem Rasen hervor, die aus ein Gestein von eigenthümlicher Beschaffenheit besteh Es hat eine grünlichweisse, feinkörnige, mit dem M ser ritzbare Grundmasse, in welcher dicht nebenein der gedrängt sehr kleine schwärzlichgrüne prismatis Krystalle liegen, die Hornblende oder Augit sein ki nen, deren Kleinheit aber jede Bestimmung verhinde Das Gestein zersetzt sich, mit Säuren digerirt, z Theil, wie Phonolith und Basalt, und kleine Splin schmelzen an den Kanten zu einem schwärzlichgrün Glase, wobei sich die Flamme stark gelb färbt. —

Von dem Rhodonit-Bruche traten wir nun uns Rückweg nach Katharinenburg über die Eisenhu Nischne-Issetsk an. Wir setzten bei dem Dorfe Sch browa, welches nur 1 Werst von dem Bruche entfer liegt, über die Aramilka, und fuhren durch den Wa der fast bis zum Isset reichte, nach der Hütte. No auf dem rechten Ufer der Aramilka sahen wir, ebe falls nur in kleinen Hügeln neben dem Wege, ein a deres Gestein anstehen, das mit einem systematische Namen zu benennen, nicht weniger schwer fällt. I ist ganz dicht, von feinsplittrigem Bruche, lauchgrün bis schwärzlichgrüner Farbe, im Bruche fast matt od nur von schwachem Glasglanze, und mit dem Mess ritzbar. Es ist jedoch nur scheinbar homogen, de dünne Splitter sind ganz durchscheinend und wei mit kleinen grünen Flecken, und dadurch, wie ast durch sein Verhalten vor dem Löthrohre, unterscheid es sich von dem Serpentin, mit welchem es sonst eit gewisse Achnlichkeit hat. Es giebt nämlich im Kolbt it dem Löthrohre erhitzt, wohl schwache Spuren von uchtigkeit, nicht aber die Menge Wasser wie der urgentin, und schmilzt mit der Platinzange gehalten, m Theil zu einem schwärzlichgrünen Glase, wobei i die Flamme gelb färbt, während der umgeschmolme Theil seine Durchscheinenheit verliert ¹). —

Die Eisenhütte Nischne-Issetsk liegt an dem Isset, oberhalb derselben zu einem 5 Werste langen the aufgestaut ist. Man schmelzt in derselben keine sondern verfrischt oder verschmelzt Roheisen von Kamenskischen Hütte. Dazu befinden sich hier Frischheerde mit drei Hämmern und ein Cupolooder eine sogenannte Wagranka. Das erhaltene eisen wird zu Blechen ausgewalzt, oder zu Anfür die Kronsbarken, und zu Schmelztiegeln zum nschmelzen für die Petersburger Münze ausgeiedet. Die Gegenstände, welche gegossen werden, then fast nur in Munition, die mit einer grossen fait gegossen und auf das strengste auf alle er untersucht wird. Die Hütte ist noch neu; sie t im Jahre 1789 von dem damaligen Ober-Berghann Hermann angelegt, um als Münzhof zu als sie aber 1806 abbrannte, zu ihrem jetzigen ecke eingerichtet. ---

Von Nischne-Issetsk ging der Weg nach dem nur th 11 Werste entfernten Katharinenburg zuerst dem ittenteiche entlang. Jenseits desselben kommt man th dem Dorfe Uktuss, in dessen Nähe sich früher die merwähnte Eisenhütte befand, die schon 1702 anlegt wurde, und eine der ältesten des Urals war, t aber eingegangen ist. Schon in Nischne-Issetsk i noch weiter abwärts am Wege sieht man wieder ine Massen anstehenden Gesteins neben dem Wege vorragen, welche zuerst aus einem Diorit von mitt-

⁾ Nach einer in dem Laboratorium meines Bruders angestellten lyse ist dieses Gestein zusammengesetzt aus Kalkerde 6,22, Talk-: 4,15, Thomerde 11,07, Eisenoxyd 17,05 und Kieselsäure 60,44.

lerm Korn bestanden, der fast nur Hornblende und nur sehr wenig Albit enthielt. Die Hornblende darin war grünlichschwarz, der Albit etwas grünlichweiss gefählt und nur unvollkommen spaltbar, wie diess gewöhnlich der Fall ist, wenn der Albit nur in geringer Menge in dem Diorite enthalten ist, und wahrscheinlich durch Einmengung von Hornblendemasse herrührt. Hinter Uktuss hörte aber dieser Diorit auf, und wurde von einem andern schr merkwürdigen Gestein ersetzt, die ein Augitporphyr war, der zuweilen grosse mi deutliche Krystalle von Uralit enthielt. Die Form die ser Krystalle war deutlich zu erkennen; sie war wi die des in Basalt und Lava eingewachsenen Augites die Spaltungsflächen hatten dagegen nur die Winke von 124°, wie die der Hornblende. Es war das erst Mal, dass ich hier diese Krystalle sah, die mich auf höchste interessirten, und mich lange zweifelhaft lies sen, wofür ich sie halten sollte, selbst nachdem wir si noch viel schöner und deutlicher in der Nähe des See Baltym, nördlich von Katharinenburg gesehen hatten Der Uralit war hier auch nur an einer Stelle deutlich an den übrigen waren die Krystalle kleiner und die Um risse unbestimmter. Die Grundmasse, worin sie lagen war grünlichweiss, auch grün und weiss gefleckt, vol splittrigem Bruche, und hin und wieder mit Stücker eines dichten, graulichgrünen, harten Gesteins gemengt Die meisten Stücke, die ich schlug, waren von demselben unbestimmten Karakter, den die Gebirgsarte nicht allein in der Gegend von Katharinenburg, sondern am ganzen Ural häufig tragen; es schien als wiren es durch irgend einen Process veränderte Schiefer daher sie oft noch eine unvollkommen schiefrige Stru ctur zeigten, aber als wäre die Veränderung noch nich so vollständig erfolgt, um neue deutlich karakterisit Gebirgsarten zu bilden,

Die kleinen Hügel, welche diese Gesteinsabän derungen zeigten, ragten kaum einige Fuss aus de anmerde hervor; nicht weit hinter Uktusa hörten auch isauf, und man bleibt in der Ebene bis Katharinenburg.

eognostische Untersuchung des Bodens und der nächsten Umgebungen von Katharinenburg.

Gleich in den folgenden Tagen, nachdem wir die keursion nach Schabrowskoi gemacht hatten, den Nen, 19ten und 20sten Juni wurde eine neue Excurin nach den Goldgruben von Beresowsk angestellt, is für uns von grosser Wichtigkeit waren, weil sie i die einzigen, die am Ural noch im Betriebe sind, lien noch Auskunft über das Vorkommen des anstemien Goldes am Ural geben können, indem man alle higen, deren Zahl sich auf 6 bis 7 belaufen haben ng, seit der Entdeckung des Goldsandes, wegen der is leichtern und einträglichern Gewinnung des Goln aus demselben hat eingehen lassen. Da aber das slikaltige Terrain von Beresowsk auf der Oberfläche renig entblösst ist, mit dem von Katharinenburg inin seiner Beschaffenheit sehr übereinstimmt, so iche ich es vor schon jetzt über die Beschaffenheit des idens von Katharinenburg und seiner nächsten Umzbangen einige Ausschlüsse mitzutheilen, die mir eine eine Excursion in der ebenso angenehmen als lehrichen Gesellschaft des Herrn Assessors Helm verhaft hat, wenngleich ich diese erst später, am 12ten di angestellt habe, nachdem wir schon von unserer eise in den nördlichen Ural zurückgekehrt waren. 'ir fingen unsere Wanderung mit der Besichtigung r westlich von Katharinenburg gelegenen Gegend , die sich an die anschloss, welche wir auf unserer xcursion nach Schabrowskoi kennen gelernt hatten, tersuchten dann das in der Stadt selbst anstehende estein und wandten uns darauf nach den Höhen, die e Stadt im Östen und Südosten umgeben.

Auf der West- und Nordwestseite wird in nächsten Umgebungen von Katharinenburg die Ebe auf welcher die Stadt liegt, durch keine Hervorrag gen festen Gesteins unterbrochen, und auch in s westlicher Richtung finden sich dieselben erst bei Dorfe Uktuss, wo sie aus den beschriebenen Abär rungen von Augitporphyr und Diorit bestehen. I senungeachtet ist hier überall das feste Gestein einer nur wenig mächtigen Schicht Dammerde bede und wird daher überall entblösst, wenn man für g sere, steinerne Gebäude das Fundament legt. So hen wir dasselbe auch in den Gruben anstehen. man zum Bau des neuen Gefängnisses an der n westlichen Seite der Stadt angelegt hatte, wo Gestein in den obern Lagen, die wir nur sehen k ten, ein zwar sehr verwitterter, aber doch noch ke licher Diorit von mittlerm Korne war, dessen g lichschwarze Hornblende zum Theil noch erhalten, Theil aber in eine rothbraune erdige Masse verän war, die auch den grösstentheils in Porzellanerde wandelten Albit braun gefärbt hatte.

Wir kehrten darauf nach der grossen Sibirise Hauptstrasse zurück, und gingen auf derselben w lich entlang, wo wir bald bei allmähliger Erheb des Weges, zu dem bei unserer Ankunft in Kath nenburg erwähnten Fichtenwald gelangten. In d selben befindet sich mehrere Werste von der S und nördlich von der Strasse eine niedrige Gran kuppe, auf deren westlichen Seite ein Steinbi angelegt ist, und Bausteine für die Stadt gebrot werden. Der Granit, welcher zu dem zweiten Seite 154 erwähnten Granitzüge gehört, ist zien grobkörnig und besteht aus gelblichweissem schw durchscheinenden Feldspath, graulichweissem 6 durchscheinenden Quarze, schwärzlichgrünem Glim und sehr wenigem mit dem Feldspath gleichgefär Albit. Kleine braune sehr glänzende und nette Ti itkrystalle finden sich anseerdem iu ihm hin und wieer eingewacheen. Quarz und Feldspath dieses Grahes haben ein eigenthümliches Anschen. Der Quars ogt nämlich nicht in einzelnen Körnern in dem Geunge, sondern jede einzelne Quarzparthie, die oft 8 4 Linien und darüber dick ist, besteht aus mehrekleinen körnigen Zusammensetzungsstücken; eine enthümlichkeit, die öfter den grobkörnigen Graniten Gegend von Katharinenburg zukommt, und die auch ion wenngleich weniger deutlich die Granite von Inchety zeigten; die grössern blättrigen Parthien des ilipaths sind von andern Körnern von Feldspath, zuich sie ein eigenthümliches Schillern erhalten. Die-Granit wird von vielen zollbreiten Gängen von um sehr feinkörnigen Granite durchsetzt, der aus welchem aber der Glimmer, wenn auch nicht ganz inchwunden, doch sehr zurückgetreten ist. Gangmier ab; die Gänge haben ein sehr flaches Fallen und ind einander parallel. Der Granit ist mit vielen unrefihr parallelen Klüften durchsetzt, die St. 21 streithen und ebenfalls unter sehr geringem Winkel nach IW. fallen. Die Klüfte wiederholen sich sehr häufig nd bilden dadurch Lagen von nicht grösserer Mächirkeit als etwa einen halben Fuss.

Von dieser Granitkuppe wandten wir uns, in einem logen den Wald umgehend, nach dem Eisenwerke Verch-Issetsk, welches 3 Werste nordwestlich von latharinenburg liegt. Die Eisenhütte gehört Herrn akowleff in Petersburg, und ist offenbar eine der rossartigsten Anstalten am ganzen Ural. Sie enthält inen Hohofen, eine Giesserei, 14 Frischfeuer, ein Walzrerk, eine Nagelschmiede u. s. w., welche Werke sich immtlich in einem grossen prachtvollen Gebäude benden, das mit Säulen und Kuppeln verziert ist, und aller Pracht im Aeussern eine eben so grosse ;keit im Innern verbindet. Ein vortreffli gebläse, das mit grosser Leichtigkeit un rbeitet, giebt den Wind für die Oefen ien ¹). Neben dem Hauptgebäude liegt ein

al mit der Apotheke, und daran sto wonnungen der Hüttenarbeiter. Hinter den gebäude befindet sich der Damm, der den einem über 10 Werste langen und 2 bis 3 breiten See aufstaut. Der Damm ist mit eine nen Geländer verziert, und bietet bei seine einen angenehmen Spaziergang dar, von welc eine vortreffliche Aussicht auf den zu einem h den See angeschwollenen Hüttenteich hat. Die : Tannenwaldung, welche die Höhen an dem Sees bedeckt, giebt der Aussicht zwar den Karakter, der die Landschaften des Nordens gemeinen karakterisirt, aber nichts desto wen Anziehendes hat. Die Landschaft erinnerte n haft an ähnliche in Schweden, die ich in frühe geschen hatte.

Das Eisenerz, welches in Werch-Isset schmolzen wird, ist Brauneisenerz, das in der vorkommt, und der Stein, dessen man sich a führung des Dammes bedient hat, ein Granit, (aus dem eben beschriebenen, sondern aus ei dern, 10 Werste entfernten Bruche gewonnen is hat er ein anderes Ansehen, und besteht der

³) Das Hüttenwerk Werch-Issetsk verdankt seinen blüh stand dem frühern Ober-Aufseher der Jacowieffschen Bergteuwerke, Gregor Sotoff, der als ein Mann von gross und vieler Kraft, die Umgestaltung des Werkes zu Stand ohne ähnliche grossartige Anstalten des Auslands kennen haben, Gleich den meisten übrigen Ober-Aufsehern von ken in Russland war auch er ein Leibeigener, bis er auf d des Kaisers Alexander, der im Jahre 1824 den Ural bei von den gesehenen Einrichtungen sehr eingenommen war, i heit erhielt.

siche meh ans schneeweissem Feldspath von mittlerm im, der gleichsam eine Grundmasse bildet, in welgrulichweisse durchscheinende Körner von Quarz kleine, aber dicke grünlich- und gelblichweisse littchen von Glimmer inliegen. Ausser diesen Goingtheilen finden sich in dem Granite noch einzelne mer von Albit, der sich in Farbe von dem Feldin gar nicht unterscheidet und daher nur schwer erkennen ist, und in grösserer Menge kleine nette ystalle von rothem Granat, die in Leucitoëdern stallisirt sind. — Die kleinen Kuppen, welche sich wirts von der Hätte und auf der Westseite des Weges nach Katharinenburg erheben, bestehen aus bierit, in welchem die schwärzlichgrüne Hornblende werwaltet, dass der Albit in manchen Stücken gar iddt za erkennen ist, und das ganze nur ein körniges Imblendegestein darstellt. Magneteisenerz ist überall in eingesprengt, weshalb ganze Stücke die Magnetundel anziehen. Das Gestein ist ebenso wie der Diorit wa Uktuss überaus zähe, und nur sehr schwer zu zenchlagen. Auf einer der höhern dieser Kuppen ist die steinerne Kirche des Hüttenwerks erbaut.

Wir eilten von hier durch die schöne Allee, welche von Werch-Issetsk nach Katharinenburg führt, wieder nach der Stadt zurück, um das anstehende Gestein zu untersuchen, welches in dieser selbst zu finden ist. Man trifft solches zuerst bei der Steinschleiferei an, wo es sich an der linken östlichen Seite des Isset mit sehr geringer Erhöhung einige Zeit fortzieht. Das Gestein ähnelt dem zuletzt bei dem Dorfe Uktuss erwihnten Augitporphyr, ist nur noch unbestimmter und gemengter. Die Stellen, wo das Gestein eine lichte grünlichgraue Farbe, splittrigen Bruch und das Ansehen eines Thon- oder Wetzschiefers hat, sind grösser; die Stellen, wo es mehr dem Augitporphyre gleicht, enthalten Uralitkrystalle, die noch kleiner und deren Umrisse noch undeutlicher sind. Ihre Grundmasse gleicht hier dem Talkschiefer. Die dem Wetzschiefer und die einem Augitporphyre ähnlichen Parthien schneiden zuweilen ziemlich scharf aneinander ab, und beide sind mit vielen Klüften durchzogen, deren Kluftflächen brau gefärbt sind. Zuweilen findet man kleine Massen körnigen Kalksteins von der Grösse einer Haselnuss in dem Gestein eingeschlossen, die dann ringsum mit feinen haarförmigen Krystallen von grünlichschwarzer Hornblende eingefasst sind. Dabei scheint das Gestein noch geschichtet zu sein, die Schichten stehen fas senkrecht und streichen ungefähr parallel dem östliche Ufer des Isset, St. 111, also ganz verschieden von det übrigen geschichteten Gebirgsarten in der Nähe von Katharinenburg, die ein Streichen in der Sten bis 9ten Stunde haben. So gleicht das Gestein bald mehr einem Wetzschiefer, bald mehr einem Augitporphyre, und scheint einen Uebergang zwischen beiden Gebirgsarten zu bilden.

Erst in ziemlicher Entfernung von dem kleinen Felsrücken an der Steinschleiferei sieht man neue anstehendes Gestein. Es bildet in dem nordöstlichen Theile der Stadt, neben der Strasse, die nach Beresowsk führt, und in der Nähe des alten Mehlmagazins eine flache, nur wenig über die Oberfläche sich erhebende Kuppe, die an der westlichen Seite aus Chloritschiefer und an der östlichen aus Serpentin besteht. Der Chloritschiefer ist sehr deutlich, enthält häufig kleine Krystalle von Magneteisenerz und hier und da auch einzelne Parthien von Kupferkies eingeschlossen, und findet sich in stehenden Schichten, die St. 8¹/₃ wie die Schiefer von Schabrowskoi streichen. Der Serpentin ist von schwärzlichgrüner Farbe, enthält wie der Chloritschiefer eine grosse Menge noch etwas kleinerer Krystalle von Magneteisenerz, ist stark zerklüftet, und besteht gleichsam nur aus übereinander liegenden Schalen mit glänzenden Ablösungsflächen Er schneidet aber scharf an dem Chloritschiefer ab; die

Gränze zwischen beiden Gebirgsarten hat noch dasselbe Streichen wie die Schichten des Chloritschiefers, und in derselben Richtung liegen auch die Schalen des Serpentins, so dass der Chloritschiefer hier förmlich lagerförmig in dem Serpentin vorzukommen scheint⁺).

Im Osten von Katharinenburg erhebt sich wieder die Gegend und ein etwas höherer Bergzug zieht sich hier in paralleler Richtung mit dem Isset fort, über welchen die Sibirische Hauptstrasse nach Tobolsk führt. Er besteht aus einem ähn"chen Crpentin, wie der bei dem alten Mehlmagazin, der auch eben so mit Schalen, die in derselben Richtung liegen, zusammengesetzt ist, enthält aber, wenigstens in den gesammelten Stücken, kein Magneteisenerz. Die Berge sind ziemlich steil und eben, w in auch nicht kahl, wie die meisten Serpentin-Berge, loch nur mit niedriger Fichtenwaldung bedeckt. Si sind etwas höher als die nächsten westwärts von Katharinenburg gelegenen Berge und bieten daher den schönsten Ueberblick über die Stadt dar, die der Länge nach vor uns ausgebreitet dalag. Ihre steinernen Kirchen und Thürme, alle nach Osten gerichtet, dienten zur Orientirung in der Gegend.

Weiter östlich folgt auf den Serpentin dieser Berge Granit, und darauf wieder Serpentin, wie wir später auf unserer Reise nach Tobolsk sahen; jetzt verfolgten wir diese Strasse nicht weiter, sondern gingen an dem Abhange den Höhen weiter südöstlich entlang. Wir stiessen hier bald auf eine Masse Brauneisenerz, welche wahrscheinlich dem Serpentine eingelagert ist; man hatte auf ihr einen Bau vorzurichten, angefangen, denselben jedoch wieder verlassen, da die ge-

¹) Achniiche Verhältnisse zwischen Serpeutin und Chloritschiefer teheinen hier öfter vorzukommen; so bildet nach Tschaikowski der Chloritschiefer, welcher sich an der Patruschicha, einem linken Netenfense des Uktuss findet, ein 20 Lachter mächtiges Lager in dem Serpeutin, Gormoi Journal vom Jahre 7833, Quartal II, 8, 23.

Erze, wie mir Herr Helm sagte, sich ni bewiesen hatten. Wir gingen nun die Höl ad dem Fusse derselben entlang bis zur c Fabrik des Herrn Helm, die an dem Abha en, in nicht grosser Entfernung von dem Is

58.1

ist, und in welcher Chromgelb aus dem se häufig vorkommenden Chromeisenerz nach ichen Methode dargestellt wird '). In

den Herr Helm bei seiner Fabrik hat gra lassen, sicht man Thouschiefer, der aber braun sehr verwittert ist, und bei stehenden Schichten Streichen St. 81 hat. Jenseits der chemischen Fa bestiegen wir wieder die Höhen, die hier stärker waldet sind, und auch schon aus einem andern Ges als Serpentin bestehen, wofür aber einen passenden men zu finden, wiederum schwer ist. Es ist im Gri noch die Gebirgsart von der Steinschleiferei; sie ist eben so gemengt, aber im Ganzen dunkler, schw lichgrün und Chloritschiefer-ähnlich. sowohl die d ten als auch die porphyrartigen Stellen, welche i weniger scharf abschneiden und mehr in einander fliessen. Eben so ist auch das Gestein noch unv kommen schiefrig. Es hält aber nicht lange an, c jenseits eines kleinen Thales tritt ein feinkörn Granit hervor, der aus weissem Feldspath, graul weissem Quarz und schwarzem Glimmer besteht, i ausserdem noch kleine Hexaëder von Eisenkies hält, die in Brauneisenerz verändert sind, und & den umliegenden Granit braun gefärbt haben. einer ähnlichen Beschaffenheit fanden wir auch sp den Granit auf der Sibirischen Hauptstrasse, mit v chem er offenbar zusammenhängt, den dritten der (erwähnten Granitzüge bildend.

Hier beschlossen wir die Excursion, da ich

³) Das Pud Chromeisenerz kostet lierru Helm au Ort und S 3 Rubel.

neitige Ufer des Isset schon durch die Excursion **h Schabrowskoi** kennen gelernt hatte. Die geostische Beschaffenheit der Gegend von Katharinenkommt demnach mit der von Schabrowskoi noch iberein; Chloritschiefer und Thonschiefer bilden chiefrigen Gebirgsarten, die mit dem Chlorit- und chiefer von Schabrowskoi gleiches Streichen ha-Von massigen Gebirgsarten finden sich Serpentin, hier in einer merkwürdigen gleichmässigen Lagemit dem Chloritschiefer vorkommt, und Granit, er den Serpentin gangartig zu durchsetzen scheint. r diesen Gebirgsarten finden sich nun noch andie sowohl in Rücksicht der Structur, als auch Lagerung zwischen Chloritschiefer, Thonschiefer, min und Augitporphyr in der Mitte stehen, und n verschiedenen Stellen bald mehr mit der einen Gebirgsarten, bald mehr mit der andern übermen.

mion nach der Goldgrube Beresowsk und in in der Nähe befindlichen Goldseifen.

Die Goldgrube Beresowsk liegt, wie schon anget, 15 Werste nordöstlich von Katharinenburg. Der g dahin geht anfangs durch flaches Land, dann th Fichten- und Birkenwaldung; anstehendes Geist, wenigstens am Wege, nirgends zu finden; letzte, welches wir sahen, war noch in der Stadt ist die kleine Kuppe von Chloritschiefer und Sertin bei dem alten Mehlmagzin, bei welcher wir rüberfuhren. Nach 8 Wersten kommt man durch das imlich beträchtliche Dorf Schartasch, welches an der Vestseite eines etwa 3 bis 4 Werste von N. nach S. Igen und etwa 2 Werste von W. nach O. breiten kes gleiches Namens liegt, und von Roskolniken oder ligläubigen bewohnt wird. Gleich hinter dem Dorfe ingen die weitläuftigen Haldenzüge an, in deren Gesellschaft man bis zu dem Flecken Beresowsk b der in der Mitte des goldhaltigen Terrains, so dasselbe durch den Bergbau aufgeschlossen isteinem kleinen Bache, der Beresowka liegt. Diese bei einem Flecken zu einem Teiche aufgestaut, m um diesen herum liegen weitläuftig in rechtwinklisich durchschneidenden Strassen die hölzernen Häusmit der hölzernen Kirche des Fleckens.

Wir stiegen in dem Bergamte ab, wo wir d Bekanntschaft des Herrn Ober-Hüttenverwalter Kol scharoff und des Herrn Bergmeister Völkner mac ten, welche uns mit dem Herrn Berghauptmann d Grubenrisse und eine recht vollständige Sammlu von Gebirgsarten von Beresowsk erklärten, die in de Bergamte aufgestellt war. Wir besuchten darauf z erst das an der Pyschma, etwa 7 Werste nordöstli von Beresowsk gelegene Pochwerk Pyschminsk, das in der Grube gewonnene Gold gepocht und g waschen wird, fuhren sodann auf der Grube Blagow schenskoi, ganz in der Nähe von Beresowsk an, u verwandten den Rest des Tages dazu, die in der Nä von Beresowsk liegenden Goldseifen zu untersucht Den folgenden Tag fuhren wir auf der Preobraschenst schen Grube, nordwestlich von Beresowsk an, besah die übrigen Goldseifen, und untersuchten am dritt Tage auf der Rückkehr nach Katharinenburg das s See Schartasch liegende Gebirge. Auf diese Weise e langten wir nach und nach durch Belehrung und dur eigene Ansicht eine Uebersicht von dem Vorkomme des Goldes und den geognostischen Verhältnissen de Gegend, die ich hier gleich zu einem allgemeinen Bild zusammenzustellen versuchen will.

Der goldhaltige Boden liegt auf der rechten Seit der Pyschma, welche hier eine ziemlich gerade, öst liche Richtung hat, und verbreitet sich zu beiden Sei ten der Beresowka, die ihn der Länge nach von § nach N. durchfliesst, indem sie 4 Werste oberhalb Be wwsk entspringt, und sich 3 Werste unterhalb in Pyschma ergiesst. Um ihr einen stärkern Wasmanss zu geben, ist sie an ihrem Ursprunge mit See Schartasch durch den in westlicher Richtung enden Alexandrowskischen Kanal in Verbindung entet, welcher nun zu gleicher Zeit die südliche inte des goldhaltigen Bodens bildet. Westlich und ih wird derselbe durch zwei kleine Bäche, die inwka und Schilowka begränzt, die in einer Enting von 3 bis 4 Wersten von der Beresowka, wie in die rechte Seite der Pyschma fallen.

Auf diese Weise bildet der goldhaltige Boden ein eck, dessen längere Seiten 8 Werste lang und I. nach S. gerichtet, und dessen kürzere Seiten inste lang und von O. nach W. gerichtet sind, hs also einen Flächenraum von 56 Quadratwereinnimmt. In eben so viel Bezirke, deren jeder Quadratwerst gross ist und einen besondern Nahrt, wird er auch eingetheilt. Ausserhalb dieses tes hat man jedoch noch an mehreren Stellen uschürft und Gruben angelegt; einige derselben ganz in der Nähe der Hauptgruben an ihrer est-, Nord- und Ostseite, und ihre Gänge hängen wahrscheinlich noch mit denen der Hauptgruben men; andere liegen aber schon in grösserer Ent-mg, wie an dem Isset bei dem Dorfe Uktuss und weiter abwärts bei dem Dorfe Schilowa (Schi--Issetsk), und selbst an der Tschussowaia bei dem Me Makarowa an ihrer rechten, und etwas weiter birts auch an ihrer linken Seite; doch waren diese erntern Gruben schon vor der Entdeckung des Golddes auflässig geworden.

• Ueber Tage ist der goldhaltige Boden hügelicht • mit Dammerde und zum Theil mit Fichtenwaldung • bekt. Südlich aber von demselben erheben sich an • Nord- und Nordostseite des Sees Schartasch fort-• Ende Kuppen von Granit, die wahrscheinlich mit

den Goldgängen in naher Beziehung stehen. und daher eine besondere Berücksichtigung verdienen. De Granit dieser Kuppen ist von verschiedener Beschaffenheit: der. welcher die zunächst am Wege von Katharinenburg nach Beresowsk gelegenen Kuppen # der Nordseite des Sees bildet, ist grobkörnig und in Ganzen dem ähnlich, welcher in dem Granitbruche vo Werch-Issetsk ansteht: nur ist der Quarz noch dut keler grau, und der blättrige Feldspath weniger ut terbrochen wie bei diesem. Auch findet sich der Quat zum Theil in einzelnen Krystallen, deren Kanten nod ziemlich scharf sind, dagegen die grössern Parthie wie bei dem Granite von Werch-Issetsk aus körnige Zusammensetzungsstücken bestehen. Titanit komm in ihm ebenfalls, wenngleich kleiner und sparsame vor. Ebenso ist er auch von Gängen von feinkörniger Granit, die dasselbe Ansehn wie die Gänge von Werch Issetsk haben, durchsetzt. Er ist sehr bröcklich un verwittert daher leicht. Die Gipfel sind mit auf einander gethürmten parallelepipedischen Blöcken, wit die Granite von Räschety, und die Abhänge mit Gran bedeckt; jene sind kahl, diese mit Fichtenwaldung bewachsen.

178

Weiter östlich von dieser Kuppe ist der Grani dagegen feinkörnig und fest. Er besteht nun aus einen Gemenge von bläulichweissem feinkörnigen Feldspati und kleinen schwarzen Glimmerblättchen, in welchen häufig schneeweisse Albitkrystalle von 1 bis 1 ½ Liniet Länge, und hier und da nur einige Quarzkörner vor sehr lichter graulichweisser Farbe eingemengt sind. Der Granit hat schon ganz ein porphyrartiges Ansehn, was aber noch viel deutlicher bei einer folgenden Abänderung hervortritt, die schon eine vollkommen splittrige lichte bläulichgraue Grundmasse enthält, in welcher sehr kleine schwarze Glimmerblättchen und eben solche weisse Albitkrystalle und einzelne graulichweisse Granzkörner eingemengt sind. Die beiden letzten Abinterungen des Granits sind untereinander offenbar icht sehr verschieden, und scheinen wohl vollkommen icht acht verschieden, und scheinen wohl vollkommen icht auftallenden; dagegen unterscheiden sie sich inch Structur, Korn und relative Menge der Gemenginele sehr auffallend von der ersten Abänderung. Leiin haben wir bei dem anhaltenden Regen, in welchem in unsere Excursion machten, über das Verhalten diebeiden Granitabänderungen gegeneinander nichts iher ausmachen können. Nach Tschaikowski steister ausmachen können. Die weitere nichts ich von Katharinenburg an der Sibirischen Hauptine und mit dem bei der Helmschen Fabrik aninden Granite in Verbindung. Die weitere nörd-Erstreckung derselben aber auf das goldhaltige min ist nicht zu beobachten, da sie von demselben ich Bruch und Morast abgeschnitten sind.

Jenseits des goldhaltigen Bodens an der Pyschma n sich ganz andere Gesteine. Im Osten von Pyschit erheben sich nämlich an der südlichen, rechten der Pyschma Felsen von Serpentin, welche Eininger Erhöhung auch noch weiter westlich das Ufer dieses Flusses, da wo er durch den Hütimm zu einem See angeschwollen ist, bis jenseits Schilowka begleiten. Die höhern Felsen bei dem twerke, die sich etwa 200 Fuss über den Wasseregel erheben mögen, sind kahl, der niedere westfortstreichende Höhenzug ist mit Fichtenwaldung teckt. Der Weg von Pyschminsk nach Beresowsk ht zwischen ihm und dem Hüttenteiche entlang und nit Serpentin überschüttet.

Der Serpentin dieser Berge ist theils lauchgrün, httrig im Bruche, und stark an den Kanten durchheinend, und somit ganz ähnlich den Abänderungen, gewöhnlich den Namen des edlen Serpentins fühheils wie der sogenannte gemeine Serpentin, we-

er durchscheinend und von grünlichgelber und gelb-

Magneteisenerz, welches in dünnen Lagen und rundlichen Körnern, die selbst wieder aus feinkörnigen Zusammensetzungsstücken bestehen, darin vorkommt, und das Phosphorsalz mit der gewöhnlichen Eisenfarbe färbt. wenn man es vor dem Löthrohre damit zusammenschmelzt, daher weder Chrom- noch Titan-haltig ist. Die stärker durchscheinenden Abänderungen enthalten ausserdem noch Brucit (kohlensaures Talkerdehydrat), der sich in ihnen zwar nur in kleinen schneeweissen und perlmutterglänzenden Blättchen oder in kleinen schuppig körnigen Parthien findet, aber nichts dest weniger interessirt, da er noch ein sehr seltenes Mineral ist, das sich bis jetzt nur an zwei Orten, zu Hoboken in New Yersey und zu Svinaness auf der Shetlandschen Insel Unst gefunden hat '). - Der Serpentin ist mehr oder weniger zerklüftet, zuweilen so stark, dass er ganz aus übereinander liegenden Schalen mit fettig glänzenden Kluftflächen besteht, die selbst noch wieder zerklüftet sind, so dass es schwer hält ein Stück mit frischem Bruche zu schlagen. An einer Stelle schienen die Schalen nach einer bestimmten Richtung zu liegen und das Ansehen von Schichten anzunehmen, die St. 61 streichen und unter steilen Winkel nach S. fallen; an den meisten Stellen war da-

¹) Der Brucit von Pyschminsk löst sich in Chlorwasserstoffsäure, besonders wenn man sie erwärmt, mit Brausen auf; die Auflösung giebt nach Neutralisation mit Ammoniak, wenn sich hinreichend Salmiak gebildet hat, mit überachüssig zugesetztem Ammoniak keisen Niederschlag, auch nicht mit oxalsaurem Ammoniak, dagegen eines sehr starken Niederschlag mit phosphorsaurem Natron. Vor dem Löthrohr im Kolben erbitzt, giebt er Wasser, und mit Kobaltsolution befeuchtet, nimmt er eine rothe Farbe an. Ganz ebenso verhalten sich der von Bruce und Hibbert entdeckte Brucit von Hoboken und Svinaness. Ganz reine durchsichtige Stücke von beiden Fundörtern lösen sich in Chlorwasserstoffsäure ebenfalls unter Brausen auf, und das Brausen währt fort bis auch das letzte Theilchen aufgelöst ist; daher auch beide Abänderungen Koblensäure enthaltes müssen, so wenig auch die Analysen von Bruce, Fife und Stromeyer dieselbe darin angeben.

gegen keine Regelmässigkeit zu bemerken, wie auch das hier beobachtete Streichen ganz verschieden ist von dem, welches der Serpentin auf der Ostseite von Katharinenburg zeigte.

Die Serpentinfelsen von Pyschminsk enthalten kein old mehr. und begränzen also das goldhaltige Terain von dieser Seite. Sie setzen nach Hermann 1) och weiter östlich an der Pyschma fort, worauf dann i dem von Pyschminsk in gerader Richtung 6 Werste tfernten Dorfe Stanowa ein mächtiges Lager von körgem Kalke und weiterhin Granit folgt, welcher nach schaikowski mit dem vom Dorfe Schilowa am Isset sammenhängt, und den vierten der oben erwähnten ranitzüge bildet. Westw die Pyschma aufwärts. wie jenseits der Kalinowka finden sich mancherlei, tunter sehr ausgezeichnete Abänderungen von Diot und Augitporphyr, die wir zum Theil bei der sichtigung der hier befindlichen Goldseifen und auf r Reise nach Newiansk, nördlich von Katharinenburg nnen lernten, und worauf ich später zurückkommen erde: aber auch diese Gesteine enthalten kein Gold chr und schneiden im NW. das goldhaltige Terrain benso ab, wie die Serpentine im NO.

Das eigentliche Gebirgsgestein, worin die goldhrenden Gänge aufsetzen, ist hiernach nur unter age, uud in einzelnen Stücken auf den weitläuftigen alden zu sehen. Es ist auf den verschiedenen Gruen verschieden, bald Thonschiefer, bald Chloritchiefer, bald Talkschiefer. Der erstere findet ch auf der Blagoweschenskischen, die beiden andern if der Preobraschenskischen Grube. Den Thonschieer sahen wir nur in Stücken, die wir in der Nähe der oldgänge abgeschlagen hatten, und die daher nicht ehr frisch waren. Er ist von lichtgrauer Farbe, ergem Bruche, und auf den häufigen Kluftflächen von

¹⁾ Mineralog. Reisen in Sibirien, Th. I. S. 123.

Eisenocher braun gefärbt. Der Chloritschiefer i in den verschiedenen Abänderungen von verschiedene Ansehen, lichte grünlichgrau, graulichgrün bis lauch grün, bald weniger bald stark schiefrig. Die lichter Abänderungen, die sich mehr dem Thonschiefer an schliessen, sind mit einer Menge äusserst kleiner fas mikroscopischer, aber stark glänzender Octaëder vo Magneteisenerz erfüllt; die dunklern zuweilen mit gros sen Blättern von Chlorit, wie sie auch in dem Chlorit schiefer vom Zillerthal in Tyrol vorkommen, mit klei nen glänzenden Tafeln von Eisenglanz und mit Rhon boëdern von Bitterspath. Einige dieser Abänderunge enthalten alle drei Einmengungen zu gleicher Zei andere nur Eisenglanz und Bitterspath, wieder ander nur Bitterspath. Der Talkschiefer ist graulichweis und graulichgrün, mehr oder weniger fettglänzen und gewöhnlich etwas krummschiefrig. Kleine Tafe von Eisenglanz und Rhomboëder von Bitterspath kor men ebenfalls in ihm eingewachsen vor.

Die Krystalle dieses Bitterspathes, wie sie i Chloritschiefer sowohl als im Talkschiefer vorkon men, sind gewöhnlich nur klein, von 1 bis 2 Lini Durchmesser, dennoch sind aber die Flächen, die mu durch Spaltung der Krystalle erhält, zuweilen glatt und glänzend, dass man ziemlich genaue Me sungen mit dem Reflexionsgoniometer anstellen kan Ich erhielt bei diesen Versuchen einen Winkel vo 107° 12'- 30', der also von dem Winkel des gewöhr lichen Bitterspathes (106° 15') ziemlich stark abweich und sich dem Winkel des Talkspaths (107° 22') ni hert. In ihrer chemischen Zusammensetzung unter scheiden sich diese Krystalle aber von dem Talkspath dadurch, dass sie neben der Talkerde und dem Eisen oxydul noch Kalkerde, und das Eisenoxydul auch viel leicht in grösserer Menge, so weit man diess aus eini gen nur qualitativen Versuchen beurtheilen kann, ent halten; denn ihre Auflösung in Chlorwasserstoffsäur

giebt, nachdem sie mit Salpetersäure oxydirt ist, durch Ammoniak einen schr starken Niederschlag von Eisenoxyd, und wenn man die abfiltrirte Flüssigkeit zur Trockne abdunstet und glüht, lässt sich das erhaltene Palver zum Theil in Wasser auflösen, und aus der Anflösung durch oxalsaures Ammoniak noch ein starker Biederschlag erhalten. Ich will demnach in Ermange-Ing einer vollständigern Untersuchung die Krystalle mit dem Namen Bitterspath oder eisenhaltiger Bitterunth einstweilen bezeichnen.

Man findet diesen Bitterspath indessen selten nur in einem frischen Zustande; gewöhnlich ist er. besonders in der Nähe der Goldgänge, mehr oder weniger serretzt, und in einen röthlichbraunen Ocher umgewanicit, woraus sich schon ohne weitere Versuche der tarke Eisengehalt dieser Krystalle ergiebt. Der Eisenther füllt zum Theil nur die Räume aus, in welchen der Bitterspath gesessen hat, die aber sonst ihre Form neistens noch gut erhalten haben, so dass man noch : ieutich erkennen kann, dass der Eisenocher von der Zersetzung des eisenhaltigen Bitterspathes, und nicht von zersetzten Eisenkiese herrührt, wie man gewöhnlich annimmt. Ausserdem braust er auch in der Regel noch mit Säuren, da er gewöhnlich noch kleine Theilchen unzersetzten Bitterspathes enthält. Diese Zersetzung scheint bei dem im Talkschiefer eingewachsenen Bitterspathe besonders häufig vorzukommen, da mir von diesem fast gar keine Stücke mit unzersetztem Bitterspathe vorgekommen sind.

Bei den Gesteinen, in welchen die Goldgänge aufsetzen, ist nun noch ein anderes zu erwähnen, das der Hauptsache nach aus sehr vorwaltendem Quarze mit wenigem grünen Talk besteht, und das man demnach als einen sehr quarzigen Talkschiefer oder als einen talkigen Quarz betrachten kann. Der Talk findet sich in diesem Quarze nur m einzelnen schiefrigen oder schuppig körnigen Parthien; zuweilen ist er so innig

n Quarze gemengt, dass er mit ihm eine bildet, und nur als färbende Substanz dess nt: zuweilen, wo der Quarz drusig wird, 1 kleinen sechsseitigen Tafeln krystallisirt ie schöne spangrüne Farbe, verliert die wenn man ihn vor dem Löthrohre erhitzt veiss ohne zu schmelzen, und ebenso v r dem Löthrohre auch der mit dem Talke te Quarz. Dieser talkige Quarz ist nun posonders stark von dem eisenhaltigen 1 spathe durchsetzt, der theils in gangförmigen M die bald untereinander parallel sind, bald in allen tungen das Gestein durchschwärmen, darin liegt, überall mit ihm gemengt ist, so dass er dadur körniges Ansehen erhält. Dieser Bitterspath ist schneeweiss und undurchsichtig; wo er die A lungsmasse von Gängen ausmacht häufig sehr körnig, und in den einzelnen Zusammensetzungss deutlich spaltbar: doch sind die Spaltungsflächen so glatt, um ihre Winkel mit Genauigkeit best zn können. In Rücksicht seiner chemischen Be fenheit scheint er aber ganz mit dem in dem C schiefer eingeschlossenen Bitterspath übereinzuko Wo er mit dem grüngefärbten Quarze zu einen nigen Gemenge verbunden ist, giebt er demselbe gefiecktes Ansehen, was noch durch eine grosse I glänzender, 1 bis 2 Linien grosser Tafeln von 1 glanz vermehrt wird, die sich besonders in (Abänderungen finden. In andern kommen auch Krystalle von Eisenkies ohne Eisenglanz vor; da aber nach den Stücken, die ich gesehen habe, : Gemenge von Bitterspath und talkigem Quarz, w Talk nicht seine gewöhnliche spangrüne, sonder gelblichweisse Farbe hat.

Anch in diesem Gemenge ist. wo es sich i

e der Goldgänge findet, wie bei dem Talkchiefer, der Bitterspath in Eisenocher ver **h**, suweilen so vollkommen, dass das Ganze braun micht. stark abfärbt und ein ganz unkenntliches Anhat. Wenn man aber Stücke davon in Chlormerstofsäure kocht, so wird der Eisenocher ausncen, und die Stücke erscheinen als ein sehr po-Gemenge von weissem Quarz und spangrünem von demselben Ansehen, von welchem auch der inzersetztem Bitterspathe gemengte talkige Quarz Auch in diesen ochrigen Massen finden sich le von Eisenkies, die in Brauneisenerz ungedoch in Rücksicht ihrer Form noch gut erhal-Dem zersetzten Eisenkiese kann daher auch Eisenocher nicht zugeschrieben werden, wie gethan hat, da eben so gut wie die einzelnen He auch die übrige Masse ihre Form erhalten würde; ausserdem braust er noch mit Säuren, wn etwas unzersetztem Bitterspathe, den er entherrührt, und beurkundet schon dadurch seinen

ng, wenn man auf denselben auch nicht mehr die Form der Räume, in denen er liegt, schliesinn, da diese nicht regelmässig sind.

Jen mit unzersetztem Bitterspath gemengten tal-Quarz nennt man in Beresowsk Listwänit, und tchrigen Talkquarz sowohl als Talkschiefer Kras-(von krasni roth). Da ein eigener Name zur Beinung des erstern Gesteins, welches wir von minichen karakteristischen Beschaffenheit an mehn Orten im Ural angetroffen haben, zweckmässig int, so werde ich mich des Namens Listwänit auch der Folge dafür bedienen.

Thonschiefer, Chloritschiefer und Talkschiefer sind einander gleichmässig gelagert, und scheinen in tern mit einander zu wechseln. Sie stehen fast fer und haben dasselbe Streichen wie die geschichin Gebirgsarten in den Umgebungen von Kathariburg, nämlich St. 9 von NW. nach SO. Der Listwänit soll dagegen sich in unregelmässigen Masser in diesen Gebirgsarten finden, was vielleicht dieser Anschein nur da haben mag, wo er sehr mit Bitterspath gemengt ist, denn in manchen Abänderungen ist a so deutlich schiefrig, dass er für nichts anderes als einen quarzigen Talkschiefer angesehen werden kann der dann auch wohl nur lagerartig in dem gewöhnlichen Talkschiefer vorkommt. —

Diese geschichteten Gebirgsarten werden nur von Gängen von Granit durchsetzt, die aber selbst noch nicht edel sind, sondern in besondern Quarzgängen, die in ihnen wiederum aufsetzen, das Gold enthalte, welches den Gegenstand des Beresowschen Berg baus ansmacht.

Der Granit der Beresowschen Gruben wird den Bergleuten in Beresowsk nicht Granit gen annisondern mit einem eigenen Namen Beresit bez eich net; und allerdings hat er häufig nicht ganz das wöhnliche Ansehen des Granits. Er ist in der sehr mürbe und zersetzt, und besonders in der der Quarzgänge und in den obern Teufen, wo er Einwirkungen der Atmosphäre und der Tagewa= mehr ausgesetzt ist. Aber auch selbst in grösser Teufen hält es noch schwer frische Stücke zu erhauften, da das Gestein sehr klüftig ist, die Tagewase tief hineindringen und die Gruben jetzt nur bis zu der Stollen fahrbar sind, der bei dem von keinen tiefen Thie lern durchschnittenen Boden auf der Blagoweschenskischen Grube nur die sehr unbeträchtliche Teufe von 9 Lachtern einbringt.

Wo das Gestein am frischesten ist besteht es aus lichte gelblich- oder graulichweissem Feldspath, lichte graulich- oder röthlichweissem Quarz und silberweissem oder graulichweissem Glimmer. Der Feldspath ist gewöhnlich in vorherrschender Menge vorhanden, und bildet eine Hauptmasse, in welcher die übrigen Gemengtheile eingewachsen sind. Er ist meistentheils himig, findet sich indessen doch auch zuweilen in hen grössern schneeweissen Körnern oder Kryn, die aber aus der übrigen feinkörnigen Masse wenig hervortreten. Der Quarz findet sich in then abgerundeten Hexagondodecaëdern, oder in aren körnig - zusammengesetzten Parthien; der er ebenfalls in einzelnen Schüppchen oder kleiahuppigkörnig-zusammengesetzten Parthien. Bei kinkörnigkeit des Feldspaths erhält dieser Granit twisses sandiges, in manchen Abänderungen bes auffallendes Ansehen. In manchen Abänderunacheint der Quarz nur in sehr geringer Menge, ch da nur in kleinern Krystallen und Körnern; inschuppige Glimmer dagegen in grösserer Menge untereinander ziemlich paralleler Lage, so dass Abänderungen dadurch ein schiefriges Ansehen n; doch giebt es zwischen den körnigen und igen Abänderungen vollkommene Uebergänge. finden sich auch in beiden Abänderungen kleine lle von Eisenkies eingesprengt, die in Braunumgeändert sind, und auch häufig den umge-Feldspath braun gefärbt haben, wodurch das i, welches im Allgemeinen gelblich oder grauriss aussieht, ein braun geflecktes Ansehn erhält. zersetzten Eisenkieskrystalle haben sich besonin der Nähe der Quarzgänge aufgehäuft; sie finsich hier nicht allein in grösserer Menge, sondern **h von bedeut**ender Grösse (zuweilen von 5 Linien dmesser), und sind in Rücksicht ihrer Form, die d vollkommen erhalten ist, theils Pyritoëder, theils meder, deren Flächen aber in diesem Fall auf die unte Weise parallel den Grundkanten des Pyri-Hers stark gestreift sind.

Ganz frischer Granit von diesen Gängen, bei welder in ihm enthaltene Eisenkies noch unversehrt ihten wäre, ist mir gar nicht vorgekommen; überall derselbe schon durch und durch in Brauneisenerz

verändert; der Feldspath ist indessen häufig noch b trig: in andern Fällen hat sich dagegen die Zersetz auch bis auf ihn erstreckt, und das granze Gest ie nachdem es mehr zu der sandigen oder zu schiefrigen Abänderung gehörte, in eine gelbliche R zellanerde oder röthlichgelben Thon umgeändert. der Porzellanerde kann man noch auf der Lagersti selbst im Bruche das Gemenge, woraus sie beste deutlich erkennen; wenn sie aber ausgetrocknet hat sie gewöhnlich so wenig Zusammenhalt, das durch den leisesten Druck in Staub zerfällt. Der he in welchen sich die schiefrige Abänderung des Gr umgeändert hat, ist fettig anzufühlen, sein Ursprich aber auch noch im Bruche, der deutlich schiefig * zu erkennen. Er sowohl als die festern Abänderner der Porzellanerde werden nach allen Richtungen kleinen Gängen, Adern und Dendriten von einem inte ten oder ochrigen Brauneisenerz durchzogen. dest Ursprung ebenfalls nicht zweifelhaft sein kann, miller auch die nächsten Umgebungen der Gänge brauß färbt hat. - Den mit vielen und grössern zerseluko Eisenkieskrystallen erfüllten oder in Porzellanerde auf Thon veränderten Granit nennt man in Beresows weil er sich immer in der Nähe der Quarzgänge det, das Saalband der Goldgänge.

Die Zahl der Granitgänge, die sich in Beresow finden, ist schr bedeutend; sie sind alle untereinand ziemlich parallel, und haben ein Hauptstreichen v N. nach S., durchsetzen also das von NW. nach § streichende Nebengestein unter schiefen Winkeln. stehen fast saiger, und erstrecken sich meistens du das ganze goldhaltige Terrain, so dass sie also I stens auf 7 bis 8 Werste weit ins Feld setzen. I Mächtigkeit ist untereinander und an den verschie nen Stollen eines und desselben Ganges verschie beträgt aber im Allgemeinen 18 bis 20 Lachter.

Die Lage des Granites dieser Gänge mach

ahrscheinlich, dass er mit dem im N. ur es Schartasch anstehendem Granite zusa und nur einzelne Ausläufer bildet, d m Schartasch-Granite losgezogen haben n ist zwar mit diesem nicht völlig übere aber einmal ist es eine gewöhnliche E lass der Granit, da wo er sich in kleine tert, ein anderes Ansehen hat, als wo e rn Massen erscheint, und dann hat der G ruben mit dem des Schartasch (der selbst m icht gleichartig ist) doch Vorwalten und die des Feldspaths und das eig mliche Ansehen warzes gemein, und l senkieshexaëder en in der südlichen Fort g des Schartasches, wie in dem Granite ter chemischen Fales Herrn Helm vor. ist es nicht möglen Zusammenhang bei anite über Tage uweisen. indem Morast Bruch den Schar-Granit von dem eigentlic m Grubenfelde trennen; hat man sich in der, dem Schartasch-Granite that gelegenen Grube Storoschewskoi demselben bis auf eine halbe Werst genähert: vielleicht spätere Bauten in dieser Grube den Zusammennoch völlig nachweisen werden.

he Mineralien, welche auf den, den Granit oder i durchsetzenden Gängen vorkommen, sind fol-:

Quarz. Er ist gewöhnlich derb, und in dieall nur an den Kanten durchscheinend und von unz, doch findet er sich auch auf den Drusenı des derben krystallisirt. Die Krystalle sind der weniger durchsichtig, gewöhnlich nicht sehr erreichen aber doch zuweilen eine Länge von eine Breite von 2 Zoll. Die kleinern Krystalle nicht selten äusserst glatte und glänzende Fläund finden sich häufig mit Rhomben- und Trahen, sowie auch mit Flächen von spitzeren Hexaguniodecatilem. Die Erystalle zeigen auch jür von Habilinger merst bestachtete Erscheinung, d sie minlich auf den Flächen stellenweise mit i glänzend sind, was sich nicht allein auf der Flö des Heunguniodecatilers sondern auch des Prin findet.

2. Turmalin. Er fadet sich in grünen tal und huarförnögen Kryställen, die meistens mit Wanden des Ganges angeschossen und in fuar b gewachsen sind. Sie kommen darm theils ennet unregelmassig durchemander gewachsen, theis schelfürmig gruppint wur: die erstern finden sit sonders in den durchsichtigen Quarzkrystaller, sind dicker als die andern, wiewohl sie sein i Dicke oner Stechnidel übertreffen: die letzten sich mehr in dem undurchsichtigen Quarae, mis gewöhnlich nur haarformig. Sie sind durchschild stark glännend, die Endkrystallisation ist bei de Dinne und da sie immer eingewachsen sind, nicht mit zanehmen. Der Turmilin findet sich besonders silv Grube Pyschninskoi und wird sehr häufig für Sta stein gehalten.

8. Talk in spangrinen Krystallen und shift körnigen Parthien von dersellen Beschaffenhei v der, welcher in dem Listwänit vorkommt. Die M stalle sind kleine sechsseitige Tafeln, und wit derben Parthien in Quarz theils eingewachsen.

4. Pyrophyllit. Er kommt meistens krystill vor, doch sind die Krystalle wenig deutlich: es af nen breite rechtwinklig vierseitige Priseen zu s an den Enden mit flachen Zuschürfungen begri welche auf die schmalen Seitenlächen gerade an netzt sind; die Winkel ihsen sich, weil die Zuse fungelächen des Endes nicht glänzend sind, nicht her bestämmen. Parallel der breiten Seitenläche die Krystalle ochr vollkammen spakthar. Sie sind r in Quarz eingewachsen und um einzelne Punkte intrisch-strahlig zusammengehäuft, und bilden auf Weise eingewachsene Kugeln, die frei im Quarze , oder grosskörnige Zusammensetzungsstücke, n die Kugeln nebeneinander liegen und sich genitig begränzen, oder an den Wänden des Ganges wachsene Kugeln, was besonders bei den kleinen, halben bis einen Zoll mächtigen Quarzgängen fall ist. Die Oberfläche der Kugeln ist immer g, und die excentrisch zusammengehäuften Indin sind breitstänglich und in den verschiedenen h 1 bis 3 Linien lang.

her Pyrophyllit ist lichte spangrün bis grünlich-, von Perlmutterglanz, in dünnen Blättchen stark , cheinend.

die Härte sehr gering wie die des Talkes.

hs specifische Gewicht 2,785 ').

For dem Löthrohre zeigt er ein sehr eigenthüm-Verhalten. Wenn man einzelne stängliche Stücke ir Kohle oder in der Zange mit Platinspitzen erblättern sie sich unter ausserordentlicher Verihres Volumens zu einer fächerartigen Masse wobei sie ihre Farbe verlieren und weiss wer-Erhitzt man sie in einem Kolben, so wird von Farken und plötzlichen Ausdehnung das Glas soih durchbrochen, und der aufgeblätterte Pyrophyllit us dem Glase heraus, während sich an dem käl-Theile des Kolbens etwas Wasser ansammelt. Et man sie auf der Platinzange, so können sie in gem Feuer an den Enden geschmolzen werden.

Von Borax wird der Pyrophyllit in ziemlicher ige zu einem klaren farblosen Glase aufgelöst; no von Phosphorsalz, wo nur bei einem grössern

Die Angabe ist vielleicht etwas zu hoch, da die Stücke, welche ten wurden, beim Wiegen im Wasser nicht völlig von allen ingenden Bläschen befreit waren.

^{*)} Nach diesem Verhalten hat er auch seinen Namen erhalten.

Zusatz vom Mineral sich die Kieselsäure abscheidet und das Glas beim Erkalten opalisirt.

Mit Soda, in nicht zu grosser Menge zugesetzt, schmilzt er zu einem klaren etwas blasichten Glase zusammen.

Mit Kobaltsolution befeuchtet und erhitzt wird er schön blau gefärbt.

In Chlorwasserstoffsäure ist er unauflöslich.

Nach der Analyse von Herrn Hermann in Moskau besteht er aus ¹):

or ash at I		Saverstoffgebalt
Talk	4,00.	1,55
Thonerde		13,75
Eisenoxyd	1,80 .	0,55
Kieselsäure	59,79 .	30,07
Wasser	5,62.	5,00
Silberoxyd	Spur	10.00
when she -	100,67	

Die chemische Formel für diess Mineral ist der nach:

Mg 3 Si2 + 9Al Si2 + 9H

Der Pyrophyllit war schon lange bekannt gewesen, wurde aber für strahligen Talk gehalten, bis Herr Hermann, wie schon oben S. 149 angeführt, seine wahre Beschaffenheit entdeckte. Sein eigentlicher Fundort war aber, da man früher als Talk keine grosse Wichtigkeit auf ihn legte, nicht bekannt, bis ihn Herr Dr. Fiedler 1830 auf einem 6 bis 8 Zoll mächtigen Quarzgange in Krassik, 1¹/₂ Werste nördlich von der Pyschma auffand. Man hatte hier einen kleinen Schurf gemacht, denselben aber bald wieder verlassen, da man kein Gold in dem Quarze gefunden hatte ³). Da aber das Mineral schon seit langer Zeit bekannt war,

¹) S. Poggendorffs Annalen B. XV, S. 592.

²) S. ebendaselbst B. XXV, S. 328.

ist es gewiss auch auf mehreren anderen Gruben gekommen ').

5. Bitterspath findet sich nicht allein in dem ns des Listwänits, sondern auch in dem Gangquarz, h wie es scheint nicht häufig eingewachsen. Er t darin in einzelnen Rhomboëdern von einem hal-Koll Durchmesser, oder in kleinen derben Parthien rebkörnigen Zusammensetzungsstücken, ist gelbciss, undurchsichtig und vollkommen spaltbar, doch die Spaltungsflächen nicht so glatt und glänzend, nich die Winkel mit Genauigkeit bestimmen lies-Nach einigen qualitativen Versuchen hat er eine the chemische Beschaffenheit wie der im Listwänit in Chloritschiefer vorkommende Bitterspath. Er ing zersetzt, und hat Eindrücke in dem Quarz let, die zum Theil wie bei den Eindrücken in listwänite mit braunem Eisenocher ausgefüllt, und ter Form zu erkennen sind.

6. Eisenkies. Er kommt derb und krystallisirt Die Krystalle sind Hexaëder und Pyritoëder und Hergangsformen beider. An den grössern Kry-

ie Gruben von Beresowsk sind jetzt nicht mehr der einzige des Pyrophyllits. Er findet sich ferner noch in der Gegend n, nach einem Stücke su urtheilen, welches ich nach meiner r in Berlin in der Königlichen Mineraliensammlung bei der wierung des Tälkes auffand. Ein anderes Stück, welches Berr Prof. Weiss entdeckte, batte nach der Etiquette sum ut Otré in chemaligen Dep. de l'Ourthe; es war mit dem ervon ganz gleicher Beschaffenheit, war also auch wahrscheinlich n von einer und derselben Lagerstätte. Endlich fand ich ihn neh in einem von Sellow an die Königliche Mineraliensamma Berlin geschickten Transport Brasilianischer Mineralien ohne Angabe des Fundorts, Der Pyrophylift von Otré und aus tien findet sich in eben solchen excentrisch-zusammengehäuften Minglichen Zusammensetzungsstücken wie der von Beresowsk; von Otré ist schneeweiss, der Brasilianische dagegen grünlichw, der erste allein, der letztere mit krystallisirtem Cyanit, auf ien der Pyrophyllit meistens aufsitzt, in Quarz eingewachsen. Der Wz des Brasilianischen Pyrophyllits ist ausserordentlich bröcklich.

stallen finden sich auch noch die Flächen des l toëders als dreiflächige Zuspitzungen der Hex: ecken. Die Flächen des Hexaëders und Pvrit sind gewöhnlich nicht glatt, sondern mit der obe wähnten Streifung versehen, sonst stark glänzen scharfkantig. Die Grösse der Krystalle ist sehr schieden, und geht von einer oder einigen] bis zu mehreren Zollen im Durchmesser. Ein xaëder aus den Beresowschen Gruben, welches in der Königlichen Sammlung in Berlin befindet Kanten von 6 Zoll Länge. Die Krystalle sin den derben Massen aufgewachsen, und frei ode Quarz bedeckt, oder in denselben eingewachsen. in diesem Fall aber von der Schärfe der Kante dem Glanz der Flächen zu verlieren. Die Kry und derben Massen sind aber im Innern selten rein, sondern häufig mit schmalen Trümmern von (nach allen Richtungen durchsetzt.

Selten ist der Eisenkies ganz frisch, gewöh ist er zersetzt und in Brauneisenerz oder Eisen hydrat umgeändert. Die Zersetzung geht vor Oberfläche aus, und ist mehr oder weniger tief e drungen, daher man bei grösseren zersetzten Krys oder derben Massen in der Regel einen Kern andere im Innern zerstreut liegende Stellen vor zersetztem Eisenkies findet. Die Krystalle haben hier, wie gewöhnlich bei dieser Zersetzung nich ihre Form, sondern auch die Schärfe der Ecker Kanten und den Glanz und die Streifung der Fla behalten, was jedoch selbst bei den nicht von (bedeckten Krystallen nicht immer unmittelbar zu (ist, weil sie häufig noch mit einer nicht glänze schwärzlichbraunen dünnen Rinde von Eisenoxydh bedeckt sind, die sich aber mit Leichtigkeit mit (Messer abheben lässt.

Das Brauneisenerz, worin sich der Eisenkies geändert hat, ist grösstentheils dicht und hat (benen Bruch, in andern Fällen ist er aber porüs oder rdig. Mehr oder weniger grosse Zellen von Quarz, reiche durch die sich durchsetzenden Trümmchen von harz, die den Eisenkies häufig durchziehen, gebildet rerden, treten dann deutlich hervor; sie sind zum Theil nch mit braunem Eisenocher erfüllt, oft ist anch dieser lugeführt, der zellige Quarz ist allein zuräckgebliem, und bildet dann das sogenannte Bimsteinerz, men Pallas erwähnt '). Es enthält zuweilen so renig Spuren von Brauneisenerz, dass es graulichreiss aussieht, gewöhnlich ist es indessen von dem imnocher gelb oder braun gefärbt. Es geht entwoin derben Quarz, oder in die dichten Varietäten Brauneisenerzes über, das also da besonders, wo es tig war, verschwunden ist. Zuweilen findet es sich ht im Innern grösserer Krystalle, die äusserlich ganz thi erhalten sind, und glänzende Flächen haben, aber 🖿 aus einer dünnen braunen Rinde bestehen, die das bile zellige Gewebe einschliesst, welches das Bimtinerz darstellt. -- Wo der Eisenkies rein und unvenengt mit Quarz war, hat er bei seiner Zerstörung Messe Eindrücke in Quarz hinterlassen, die auch häufig stinden werden, und an Form und Streifung der abredrückten Flächen leicht zu erkennen sind ').

^{&#}x27;) In seiner Reise Th. II, S. 166.

⁹) Unter den Eindrücken, die in dem Quarze der Beresowsehen ruben vorkommen, finden sich noch andere als die erwähnten, die wöhnlich kleiner sind, und sich in der Oberfläche mancher Quarzystalle besonders häufig finden. Die Form dieser Eindrücke lässt eh nicht bestimmen, doch kann man nach dem, was an ihnen zu hen ist, bestimmt ausnuchen, dass sie nicht vom Bitterspath oder isenkies herrühren können, wiewohl die Rückstände, die sich bei njenigen dieser Eindrücke finden, die grösser sind und in den Quarz fer hineingeben, wie bei den Eindrücken von Bitterspath und Eisenes, aus Eisenoxydhydrat oder einem Gemenge von Eisenoxydhydrat id Kieselsäure bestehen. Es muss daher noch ganz unausgemacht eiben, welches Mineral es war, das diese Eindrücke hervorgeacht hat.

In diesen Eindrücken, mehr aber noch in dem z ligen Quarze finden sich zuweilen kleine glänzen Krystalle von Schwefel, die, obgleich gewöhnlich ä serst klein sich an der Form, noch besser aber an ihr Verhalten vor dem Löthrohre bei Erhitzung in ein Kolben erkennen lassen. Er ist wie das Brauneiss erz ein Produkt der Zersetzung des Eisenkieses.

7. Nadelerz. Es findet sich in Krystallen u kleinen derben Parthien, die stets in Quarz eingewac sen sind. Die Krystalle sind gewöhnlich lange dün Prismen, die immer stark in die Länge gestreift abgerundet, und häufig geknickt und gebogen sit deren Winkel sich daher nicht bestimmen lassen. Ih Endkrystallisation ist nirgends zu erkennen. Sie kon men von der Länge von einigen Zollen vor, doch i diess selten; gewöhnlich sind sie kleiner, zuweilen m einige Linien lang; die grössern Krystalle haben Dicke einiger Linien, die kleinern nur einer Nat oder selbst eines Haars. Sie liegen entweder frei Quarze, oder sind auf den derben Massen aufgewat sen. Sie sind in einer Richtung parallel der Hauf axe unvollkommen spaltbar, ihr Bruch ist uneben; d derben Massen haben stark verwachsene Zusamme setzungsstücke und einen unebenen Bruch.

Das Nadelerz ist schwärzlich bleigrau und met lisch glänzend, läuft aber mit der Zeit bräunlich und wird matt.

Die Härte ist etwas grösser als die des Steins zes, das specifische Gewicht nach H. Frick 6,757 ')

Das Verhalten vor dem Löthrohre ist ausführli von Berzelius beschrieben worden.

Nach einem Mittel aus zwei wenig von einand abweichenden Analysen, welche der Dr. H. Frick neve

¹) Das angegebene specifische Gewicht ist um ein Geringes hoch, da die gewogenen Stücke, wie sich nachber bei der Ansiy ergab, eine geringe Menge Gold eingemengt enthielten; vergleiel Poggen dorffs Annalen, B. XXXI, S. 530.



192

jings in dem Laboratorium meines Bruders, des Prof. E Rose angestellt hat, besteht das Nadelers aus:

Kapfer		die	Schwefel	aufnehmen	2,84
Blei Wis math	35 ,87 35.53	*	2	37	6,57 ^{; 1} 8,06
Schwefel	16,33		5		16,47
	98,92 -).	•		•

Die Zusammensetzung des Nadelerzes kann also Inch felgende Formel bezeichnet werden:

Ća Bi+2₽b Bi

Bei einer frühern Analyse hatte John ausser den wgefährten Metallen vermuthungsweise noch eine geinge Monge Nickel und Tellur angegeben, von deren Alwesenheit sich aber Dr. Frick durch directe Ver-

The Market State of the State of State

Das Nadelerz ist besonders auf der Pyschminskischen, Preobraschenskischen und Kljutschewskischen Grube vorgekommen.

8. Fahlerz. Es ist wie die angeführten Mineralien immer in Quarz eingewachsen, und scheint deshab auch nur derb vorzukommen, wenigstens habe ich es nicht krystallisirt geschen. Es findet sich sonst schon in etwas grössern Massen, hat kleinmuschligen

¹) Vergl. Pogg. Ann. B. XXXI, 5, 525.

Bruch, eisenschwarze Farbe und ist stark m glänzend.

Nach einer von Herrn Löwe aus Wien Laboratorium meines Bruders angestellten Anal steht dicses Fahlerz aus;

Kupfer	40,57,	nehmen	Schwefel	auf	10
Zink	5,07	37	33	.,	2
Eisen	2,92	33	**		1
Antimon	21,47		12	39	٤
Arsenik	2,42	27	37	**	31
Schwefel	26,10	1 al anno	8	1.1	23
Silber u.	0,56				
Bergart	5 0,00				
	99.11		the state		

Die gefundene Schwefelmenge stimmt mit rechneten nicht ganz genau überein, doch si aus dem Resultate der Analyse, dass dieses mit den Fahlerzen von Kapnik in Ungarn und Aurora bei Dillenburg, welche mein Bruder un hat, übereinstimmt ¹).

Das Beresowsche Fahlerz ist häufig mit durchzogen, und auf denselben miteinem Anfluge lachit bedeckt, der durch seine Zersetzung entsta Es ist auf der Pyschminskischen Grube vorgeko

9. Kupferkies in kleinen Massen in Qu gewachsen.

10. Gold. Es findet sich in Flitterchen, Blättehen, kleinen Zähnen und unregelmässigi chen, gewöhnlich nur von der Grösse einer welche in Quarz, Eisenkies und Nadelerz ein sen sind. In grössern Massen kommt es sel vor, häufiger noch findet es sich in dem ze Eisenkiese in so kleinen staubartigen Theile sie nur erst durch Pochen und Waschen desse kannt werden kömen. In den Drusen des

1) Vergl. Poggendorffs Annales, Tk XV, 8, 577.

numt os' auth ministion dryptelikist und auf Quars Agewachnen var, doch sind die Krystalle zur Riein al seiten douffich; sie heben gewähnlich abgerundete inten, und soigen zur einzelne glatte Flächen, do un es nicht möglich ist, ihnt Form zu bestimmen. uch die Güte des Herrn Kazelin in Orenburg onick ich später ein Stück Quars mit einzelnen aufsimien Gelökryställen, deren Form sich bestimmen un. Sie sind Taf. II, Fig. 9 abgebildet, und stellen ine Combination von 6 Formen dar, nämlich:

I, de	Octatiders •	= (= :		a)
2, de	Hexaëders a	= (* :	: Ca : (D 6)
3, de	s Dedecaëders d	=(•:		0 6)
4, de	s Ikositetraöders 🕴	· = (•;	#:	} •)
	Hexakisoctaëders		} =: {	} =)
6, de	Hexakisectacders	t		

Bie Flächen des Octaöders sind verberrschend, Michen des Hexaöders und Dedecaöders erscheials Abstumpfungsflächen der Ecken und Kanten des tiders, die übrigen Flächen wie ans der Ansicht Figur am besten hervorgeht. Das Ikositetraöder die Hexakisoctaëder a und t konnten nur durch 🛎 Nessung der Winkel bestimmt werden, da ein hinrichender Parallelismus von Kanten nicht vorhanden war. Die Neigung des Ikositetraëders + zur Hexaërderfliche beträgt 154 46', die zur Octaederfläche 150° 39, mit welchen Winkeln die an den Krystallen ge-Bassenen sehr nahe übereinstimmten. Die Flächen der Hexakisoctaëder n und t waren zwar nur äusserst klein, doch liess sich das erstere wenigstens noch sehr st bestimmen. Ich habe die Neigung einer Fläche dieses Hexakisoctaëders gemessen:

- , l, gegen eine Hexaëderfläche,
- ², gegen eine Octaëderfläche, an welche sie gränzt,
 - ³, gegen eine andere, von welcher sie durch eine Fläche des Ikositetraëders getrennt ist,

 gegen eine andere, von welcher sie durch zwei Flächen des Hexakisoctaëders t getrennt ist.

Berechnet man diese Winkel bei der Annahme, dass die Flächen n die Flächen des Hexakisoctaëders (atta: ta) sind, so betragen sie der Reihe nach 150" 48', 151° 52', 162° 14' und 154° 46', womit die gemessenen Winkel chenfalls so nahe übereinstimmten, dass die kleinen Abweichungen nur Beobachtungsfehler sein konnten. Das Hexakisoctaëder (a: 1a: 1a) kommt häufg bei dem Flussspathe vor, ist aber bis jetzt bei den Golde noch nicht beobachtet worden. Wenn bei de untersuchten Krystallen die Dodecaëderflächen grösser wären, so dass sie die angränzenden Hexakisoctaederflächen nicht in Punkten berührten, sondern in Kantet schnitten, so würden die entstehenden Kanten den Katten zwischen dem Hexakisoctaëder und dem Ikosietraëder parallel sein. Die letztern Kanten divergira von den Oetaöderflächen aus nach den Hexaëderflächt nu, woraus sich schon ergiebt, dass das Ikositetraële ein stumpferes als das ist, welches auf dem Hexakioctaëder parallele Kanten bilden würde, und dessu Zeichen (a:a:] a) ist.

Das Hexakisoetaider *t* konnte an den untersuchtt Krystallen wegen der ausserurdentlichen Kleinheit ud des geringern Glanzes der Flächen nicht mit Genauigkeit bestimmt werden; doch kommen diese Flächt in andern Combinationen, die ich auf der Bäckreist in der vortretflichen Mineraliensammlung des Berghauptmanns Kowanko in Petersburg zu beabachten Gelegenheit inner, und die in Tak II. Fig. 5 dargntellt sind, deutlicher vur, so dass es wahl möglich witer, diese Flächen mit Genauigkeit zu bestimmt-Die Krystalle in der Sommlung des Herrn Kowanko sind an und für sich nicht viel grösser als die, weicht ich gemassen habe, aber die Budecachterflächen sink geömer, und en den vierflächigen Keken desnelben des sich nur die Flächen t, ohne die Flächen a, f d =).

Das Gold aus den Beresowschen Gruben hat eine ligelbe Farbe, enthält aber doch nach den von mir in meiner Rückkehr angestellten Analysen 6-8 Proc. Ir. Einzelne kleine Körner und Krystalle, die in is eingewachsen gewesen waren, enthielten:

 Silber
 8,03

 Kupfer
 0,09

 Gold nebst etwas Eisen und Verlust
 91,88

 100,00

Eine andere kleine Parthie, die in Blättchen in Intern Eisenkies eingewachsen gewesen, und aus Intern durch Schlämmen gewonnen worden war,

Gold	93,78
Silber	5,94
Kupfer	0,08
Eisen	0,04
-	99,84

in Theil eines derben Stückes aus den alten Grum Uktuss, das mit Brauneisenerz verwachsen ist,

ich habe die Beschreibung der von Herrn Karelin erhaltenen hile schon früher in Poggendorffs Annalen B. XXIII, S. 196 nt gemacht, und dabei angeführt, dass die Flächen t vielleicht Bezakisoctaëder (a: Taa: Jaa) angehören könnten, dessen Wintwar sum Theil um mehr als einen Grad von denen, welche ich 4 die Messung gefunden habe, abwichen, die aber wegen der hallenheit der Flächen auch nicht genau sein konuten. Hr. Prof. tmann hat dafür später (Poggendorffs Annalen B. XXIV, 15) des Hexakisoctaöder (a : f a : f a) vorgeschlagen, dessen Winnsch nicht mehr von den gemessenen abweichen, und das sich urdem nicht allein durch grössere Einfachheit der Axenverhält-1, sondern auch dadurch empfiehlt, dass es zu dem Ikositetraëder 9, hes in der Krystallreihe des Goldes eine so wichtige Rolle spielt, iem ausgeseichnoten Verhältnisse steht, dass seine längste Kante b die Fläche des Ikositetraëders abgestumpft würde, Genaue Mesen an bessern Krystallen, als die, welche mir zu Gebote standen, ien allein darüber entscheiden können.

Zellen findet, beweisen noch mehr, dass sie früher i Bleiglanz ausgefüllt gewesen sind.

Wo der Bleiglanz frei daliegt, hat er eine sic lich zerfressene Oberfläche, und ist mit einer Men von Bleisalzen bedeckt, die offenbar durch seine Za setzung entstanden sind, wobei sich das Blei im Bl glanze oxydirt, und mit andern oxydirten Substanz verbunden hat. Zu diesen Bleisalzen gehört vor aller

1) das Rothbleierz oder das neutrale chromsau Bleioxyd Pb Cr, welches sich auf den Beresowsch Gruben so ausgezeichnet findet, und sie in mineralog scher Hinsicht besonders berühmt gemacht hat. Es kom gewöhnlich nur krystallisirt vor; die Winkel sein Krystalle sind noch neuerdings vom Prof. Kupff einer genauen Messung unterworfen worden 1).] ist grösstentheils auf Bleiglanz und auf derbem u krystallisirtem Quarz, zuweilen auch auf dem eisenha tigen Bitterspathe aufgewachsen, findet sich aber in kleinen Klüften, die sich von den Quarzgänge losgezogen haben, unmittelbar auf Granit, in welche Fall es meistentheils nur plattenförmig und von & Dicke der Klüfte ist, in denen es sich gebildet b Wo das Rothbleierz auf Quarzkrystallen aufgewachs ist, haben diese letztern ebenfalls abgerundete Kant und Ecken, und überhaupt dasselbe Ansehen, wie d in Bleiglanz eingewachsenen Krystalle, daher es wah scheinlich ist, dass auch die mit Rothbleierz bedeckt Krystalle früher in Bleiglanz eingewachsen waren, d nur später zerstört und fortgeführt worden ist. welchem Processe eben sich das Rothbleierz gebild hat '). Die Bitterspath-Rhomboëder, welche das Rot

¹) Kastners Archiv, Th. X, S. 311.

^a) Auch Herru v. Engelbardt ist das eigenthümliche Anse der von dem Rothbleierz bedeckten Quarzkrystalle aufgefallen, d ist er der Meinung, dass die Krystalle erst nach ihrer Bildung zwar durch denselben Process, der den Kisenkies in Risenozyd

blaiers bedecken, sint wo ich sie geschen habe, völ-By zersetzt und in Eisenscher verändert, der den Rama ur zum kleinsten Theil ausfüllt; aber die Höhlangen, auf diese Weise entstanden, sind vollkommen reimissig, und lassen beim Zerschlagen des umgoinien Bethbieierzes die Form von Bhomboedern sehr bilich erkennen. ١. 10.1 · • . • . .

Das Rothbleiern ist an mehreren Orten in den icsewschen Gruben vorgekommen, findet sich aber it besonders auf der Preobraschenskischen Grube.) Der Melanochroit oder das basische chromderben Parthien oder Lagen auf Bleiglanz und Bethbleierz, von welchen er gewöhnlich bedeckt tr auch ganz umhällt ist. Die derben Massen besteams kleinen schaligen Zusammensetzungsstücken, die - und durcheinandler gewachsen, aber fest mit einverbunden und in einer Richtung rechtwinklig der Hauptfläche der Schalen sehr vollkommen spaltin and. Die derben Massen laufen in kleine tafelbrige Krystalle aus, die aber an den Stücken, welche ich se untersuchen Gelegenheit hatte, zu undeutlich waren, um ihre Form bestimmen zu können.

Der Melanochroit ist von einer Mittelfarbe zwi-Schen koschenilroth und kirschroth, stark glänzend von netallischem Demantglanz auf den Spaltungsflächen, in den übrigen Richtungen nur wenig glänzend von Tettelanz; an den Kanten durchscheinend.

Die Härte ist etwas grösser als die des Kalknathes, das spec. Gewicht nach Hermann 5,75.

Vor dem Löthrohr auf der Kohle schwach erhitzt, wird der Melanochroit wie das Rothbleierz dunkler, himmt aber beim Erkalten seine vorige Farbe wieder

drat verwandelt und die Bleisalze gebildet habe, in diesen Zusland, versetzt sind; vergl. die Lagerstätte des Goldes und des Platins im Urbi-Gebirge 8, 19,

an; stärker erhitzt, knistert er etwas, decrepitirt aber nicht wie das Rothbleierz, schmilzt sodann und zersetzt sich, indem er sich mit ähnlichem, doch nicht s starkem Geräusch, wie bei diesem auf der Kohle ausbreitet und eine dünne Lage von grünem Chromoxyd bildet, die eine Menge kleiner Bleikügelchen bedeckt, während sich Bleirauch um die Kohle legt. - Mit Phosphorsalz geschmolzen, giebt er ein grünes Glas.

In Chlorwasserstoffsäure löst er sich mit Leichtigkeit unter Ausscheidung von krystallinischem Chloblei zu einer grünen Flüssigkeit auf.

Nach der Analyse von Herrn Hermann in Mekau ') enthält er

Bleioxyd 76,69 enthalten Sauerstoff 5,50 Chromsäure 23,31 " 10.73 all products

100,00 miles Carta indan et

Die chemische Formel ist mithin:

Pb² Cr²

Das Mineral war früher von dem Rothbleierz nicht unterschieden worden, bis erst vor einigen Jahren Her Hermann durch die dunklere Farbe aufmerksam 20macht, es untersucht hat. Nach diesem Merkmal hat er ihm auch den Namen gegeben. Die deutliche Spallbarkeit, die grössere Härte, das geringere specifischt Gewicht und das Verhalten vor dem Löthrohr unterscheiden den Melanochroit ausserdem hinreichend von dem Rothbleierz.

3) Der Vauquelinit oder das basische chromsaure Kupfer- und Bleioxyd. Er kommt nur in sehr kleinen Krystallen vor, die nach der Symmetrie der Flächen zu urtheilen, zwei- und eingliedrig, bei der Kleinheit und dem geringen Glanze der Flächen aber nicht näher zu bestimmen sind. Sie sind büschelförmig aufgewachsen, oder bilden kleine krystallinische mehr

¹) S. Poggendorffs Annalen, B. XXVIII, S. 162,



weniger dicke Lagen und Ueberzüge, auch kleine Ikommen nierenförmige Massen, mit rauher und ger Oberfläche und flachmuschligem Bruch.

Er ist schwärzlichgrün, im Strich zeisiggrün, mehr weniger glänzend von Fettglanz und undurchg. Härte, etwas unter der des Kalkspathes, das ische Gewicht nach Haidinger 5,986.

Der Vauquelinit ist schon seit längerer Zeit beund von Berzelius analysirt worden. Seine ische Formel ist:

Ču³ Čr² + 2 Pb³ Čr²

ildet also dasselbe basische Salz wie der Mela-

Der Vauquelinit findet sich meistentheils allein oder Roth- und Grünbleierz auf Klüften in Granit, und af diese Weise besonders auf der Grube Zwetnoi ekommen. Er kommt aber auch auf Quarz aufgesen vor, und bildet zuweilen wie das Rothbleierz rzüge auf Bitterspathrhomboëdern, deren Form noch erkennen lässt, die aber im Innern ganz etzt sind.

4) Grünbleierz, Pb Cl + 3Pb, P. Es findet sich entheils krystallisirt in regulären sechsseitigen ich, die nur mit der geraden Endfläche begränzt

Flächen von Hexagondodecaëdern habe ich weens nie beobachtet; die Krystalle sind gewöhnlich klein, zuweilen fast haarförmig, erreichen aber zuweilen eine Dicke von 1 ½ Linien; sie sind solnanchig, gewöhnlich geradflächig, besonders die eren. Die haarförmigen Krystalle sind zuweilen utrisch zusammengruppirt, und auf kleinen derben en aufgewachsen, die einen ebenen feinsplittrigen haben.

Es ist gelblichgrün, selten grünlichgelb, an den en durchscheinend und von Fettglanz.

Die grünen Abänderungen schmeinen vor dem

Löthrohr ohne Geruch und krystallisiren beim Erkaltet, enthalten also nur Phosphorsäure und keine Arseniksäure. Die selten vorkommenden grünlichgelben Abänderungen sehmelzen und krystallisiren beim Erkalten ebenfalls; erhitzt man sie aber in der innern Flammeso reducirt sich ein kleiner Theil des Bleioxyds unter Arsenikgeruch; sie enthalten also neben der Phosphusäure noch etwas Arseniksäure.

Beide Abänderungen enthalten ausserdem md einen im Grünbleierze sonst ganz ungewöhnlichen Istandtheil, nämlich Chrom, der sich sowohl in ihm Verhalten vor dem Löthrohr, als mit Chlorwasserstofsäure deutlich zu erkennen giebt. Vor dem Löthrolt nämlich mit Phosphorsalz zusammengeschmolzen, bilder sie in der äussern Flamme ein smaragdgrünes Gla, das nur in der innern Flamme beim Erkalten brämlich und undurchsichtig wird: und gepulvert und mit Chlarwasserstoffsäure digerirt, lösen sie sich mit Leichigkeit unter einiger Chlorentwickelung und unter J= scheidung von krystallinischem Chlorblei zu einer ginen Flüssigkeit auf, die noch dunkler wird, wenn mit sie mit Alcohol versetzt und kocht, und die von den Chlorblei abfiltrirt, mit Ammoniak einen lichte graulichgrünen Niederschlag wie Chromoxyd giebt, der auch vor dem Löthrohr untersucht, sich wie Chromoxvd verhält.

Das Chrom ist hiernach in dem Grünbleierze von Beresowsk sowohl als Chromsäure, als auch als Chromoxyd enthalten; aber es ist schwer zu sagen, welche Rolle dabei sowohl die eine, als die andere Oxydationsstufe spielt, da weder die eine noch die andere mit den übrigen im Grünbleierze vorkommenden Oxydei eine gleiche Anzahl von Sauerstoffatomen hat, und daher als isomorpher Bestandtheil keines derselben ersetzen kann. Der Chromgehalt scheint nicht in allen Krystallen gleich zu sein, da immer die kleinern die Reactionen vollkommener geben, als die grössern; es

t daher möglich, dass das Chrom dem Beresowschen Mableierz nur beigemengt ist, wiewohl es in diesem ble aufallend scheint, dass es sich in den Krystallen mallen Stufen, die ich darauf untersucht habe, findet.

Das Grünbleierz findet sich in den Beresowschen ruben auf den Kluftfächen im Granit, wie auch in in Quarzgängen; auf den erstern kommt es häufig in allein, auf den letztern mit Rothbleierz und Vaublinit vor. Es findet sich ferner auch in dem rechtiklig zelligen Quarze, der in Bleiglanz eingeichsen gewesen war.

(13) Vanadinbleierz. Es findet sich nur krystalfig die Krystalle sind wie die des Grünbleierzes juläre sechsseitige Prismen, die ebenfalls nur mit f geraden Endfläche begränzt sind. Sie sind von techiedener Grosse, meistentheils nur klein, zuweilen 3 bis 4 Linien lang. Die kleinern Krystalle sind Millichig, die grössern gewöhnlich etwas drusig. Hillichig, die grössern gewöhnlich etwas drusig. Hillichig, die grössern gewöhnlich etwas drusig. Hillichig, die grössern gewöhnlich etwas drusig.

Reist von kastanienbrauner Farbe, stark glänzend **Bett**glanz, besonders auf den kleineren Krystallen. ie Härte über der des Kalkspaths.

Vor dem Löthrohr decrepitirt dieses Vanadinbleit stark; es schmilzt darauf auf der Kohle zu einer igel, die sich unter Funkensprühen zu regulinischem ei reducirt, und dabei die Kohle gelb beschlägt.

Von Phosphorsalz wird es aufgelöst; es schmilzt mit in der äussern Flamme zu einem Glase, das so ige es heiss ist, röthlichgelb, nach dem Erkalten iblichgrün aussicht, und in der innern Flamme eine höne chromgrüne Farbe annimmt.

In Salpetersäure löst es sich leicht zu einer bräunhgelben Flüssigkeit auf. Die Auflösung giebt mit lpetersaurem Silberoxyde versetzt, einen weissen ederschlag von Chlorsilber, und mit Schwefelsäure ien weissen Niederschlag von schwefelsaurem Bleioxyde. Die von dem letztern Niederschlage abfi Flüssigkeit giebt mit Schwefelwasserstoff - Amn einen braunrothen Niederschlag von Schwefelvanz wobei die saure Flüssigkeit bläulich gefärbt wird. man die vom schwefelsauren Blei filtrirte Flüss erhitzt, bis die Salpetersäure und Schwefel die sie enthält, ganz verflüchtigt sind, so bleib röthlichbraune dicke Flüssigkeit zurück, welch schmolzene Vanadinsäure ist.

Das Vanadinbleierz von Beresowsk verhäl in allen Rücksichten wie das von Zimapan in M mit welchem ich, da sich davon in der König Mineraliensammlung zu Berlin mehrere Stücke den, die Herr v. Humboldt aus Mexico mitge hat, zur Gegenprobe dieselben Versuche ang habe. Da nun Vanadinbleierz von Zimapan au sechsseitigen Prismen krystallisirt, und dieselbe und Härte hat wie das von Beresowsk, so ist er wahrscheinlich, dass dieses mit dem von Zimapan tisch ist, und also auch dieselbe chemische Zusar setzung hat, welche nach der Analyse von Berz durch folgende Formel bezeichnet wird 1):

Pb El Pb2 + 3Pb2 V

Das Vanadinbleierz findet sich in Beresows mer auf den Klüften des Granits, und in allen Sti die ich davon kenne, mit Grünbleierz zusammen. Krystalle beider Substanzen kommen nicht um mässig durcheinander gewachsen, sondern nebene der vor, aber an der Gränze beider bildet das braum nadinbleierz krystallinische Ueberzüge auf den stallen des Grünbleierzes. Beide Minerale sind wie isomorphe Substanzen miteinander verwac und da auch beide eine gleiche Krystallform h so könnte man hiernach vermuthen, dass Vanadin

¹⁾ Vergl. Poggendorffs Annalen. B. 22, S. 61.

z isomorph sind; aber dieser Isomorphismus ist icht bewiesen, da gegen die Axe geneigte Fläallein darüber entscheiden, beim Vanadinbleizt noch nicht beobachtet sind, ja nicht einmal nlich, da die Radicale der Säuren beider Miganz verschiedenen Verhältnissen mit Säuren angenommen werden.

Vanadinbleierz wurde früher für Grünbleierz welches ebenso wie es mit ersterm eine systallform hat, auch häufig mit ihm von derbe vorkommt. Da indessen Grünbleierz von Farben an einem und demselben Stücke nicht nen pflegt, so veranlasste mich dieser Umbraunen Krystalle näher zu untersuchen, ihre wahre Beschaffenheit auffand ¹).

eissbleierz. Pb C, findet sich fast nur krytie Krystalle sind theils prismatisch, indem benen vierseitigen Prismen mit Winkel von errschen, theils von der bekannten Hexagonr-ähnlichen Form, und finden sich ebenso Illingsartig verwachsen als einfach. Sie sind h nur klein, die prismatischen Krystalle sind ausserordentlichen Glanze und einer gros-; der Flächen, dabei durchsichtig und von nz, die Dodecaëder-ähnlichen sind weniger r, nur durchscheinend und von Fettglanz, n graulichschwarz und von der Beschaffenogenannten Schwarzbleierzes. Beide Abänkommen immer auf Bleiglanz aufgewachsen er Nähe désselben, gewöhnlich auch in den J Quarzes, in denen der Bleiglanz verschwunnr.

itriolbleierz Pb S. Ich habe dieses Blein einem Stücke wahrgenommen, wo es mit

ste Beschreibung des Vanadinbleierzes von Beresowsk habe endorffs Annalen B. XXIX, S. 455 bekaunt gemacht.

Bleiglanz, Schwarz- und Rothbleierz zusammen vokam. Der Bleiglanz war an der Oberfläche mit derbem Schwarzbleierz bedeckt, und in diesem war eine kleine derbe Masse von Vitriolbleierz eingeschlossen. Es ist weiss, sehr deutlich spaltbar, und an den Spaltungsflächen, wie auch an dem Verhalten vor dem Löhrohr und gegen Säuren leicht zu erkennen. —

Das Verzeichniss der auf den Beresowschen Gaben vorkommenden Mineralien ist hiernach sehr bedertend, und wird dadurch noch interessanter, dass sid darin Mineralien finden, die entweder den Beresowschen Gruben ganz eigenthümlich, oder nur an seh wenigen andern Orten bis jetzt vorgekommen sind Zu den erstern gehört Nadelerz und Melanochroit, m den andern Pyrophyllit, Rothbleierz, Vauquelinit m Vanadinbleierz. Der Pyrophyllit war auch noch zu Zeit seiner Entdeckung nur von den Beresowsche Gruben bekannt, ist aber nach der Zeit, wie schon angeführt, in dem ehemaligen Dép. de l'Ourthe min Brasilien gefunden worden. Das Rothbleierz ist meh an einem andern Orte im Ural, wie später angegebet werden wird, vorgekommen, und hat sich ausserdem m noch in neuerer Zeit in Congonhas do Campo in Brasilien, dort aber auch von grosser Schönheit und wi es scheint auf eine ähnliche Weise wie am Ural at Gängen im Talkschiefer mit oder ohne Quarz gefusden. Vom Vauquelinit giebt Haidinger an, dass e noch zu Pont Gibaud, Dep. Puy de Dome, aber auch nur selten und in kleinen Massen vorkomme, Vanadiableierz ist nur noch von Zimapan in Mexico bekannt').

Unter allen auf den Beresowschen Goldgängen vorkommenden Mineralien findet sich der Quarz am häufigsten; er bildet gewöhnlich die Gangmasse, in wel-





¹) Das vanadinsaure Bleioxyd, welches Johnston in Wanlockhead in Schottland gefunden hat, ist nach Berzelius Vermutbesg zweifach vanadinsaures Bleioxyd, Berzelius Jahresbericht, 12kr Jahrgang, S. 171.

der die anderen Mineralien einbrechen. Nächst ihm 35 hdet sich am häufigsten Eisenkies, der grösstentheils 5 a Eisenoxydhydrat verändert ist; er steht an Masse 72 den Quarze im Allgemeinen sehr nach, füllt aber doch stellenweise die Gänge ganz allein aus. Gegen diese 55 beiden verschwinden fast die andern ihrer Masse nach, **:**... an häufigsten findet sich unter den metallischen Subsunzen noch Bleiglanz; Fahlerz und Kupferkies, besonders der letztere, sind selten, so häufig sie an andern Orten vorkommen; Nadelerz ist auch nur selten, und indet sich ausserdem nur in kleinen Massen, und auf cine gleiche Weise und nicht viel häufiger kommt noch das Gold vor; denn man rechnet, dass 100 Pud Stufferze, die also schon ausserhalb der Grube ausgesucht sind. nur 1 + bis 6 Solotnik d. i. 0,0004-0,0016 Proc. Gold enthalten. Die Silicate und der Bitterspath komnen ebenfalls im Ganzen nicht häufig und wie es scheint besonders in der Nähe des Crassik vor.

Von den Mineralien, die sich durch Zersetzung dieser gebildet haben, findet sich ausser dem Eisenoxydhydrate, welches aus dem Eisenkies entstanden ist, besonders das schöne Rothbleierz. Es soll in früherer Zeit so häufig vorgekommen sein, dass man es in Moskau als Malerfarbe benutzt hat; später ist es sehr selten geworden, und erst in neuerer Zeit wieder auf der Preobraschenskischen Grube ziemlich häufig vorgekommen. Nächst dem Rothbleierz findet sich am häufigsten das Grün- und Weissbleierz; nur Seltenheiten sind Melanochroit, Vauquelinit, Vanadinund Vitriolbleierz; Schwefel, Wismuthocker, Malachit, Kupferlasur kommen nur in sehr geringer Menge vor.

Der Eisenkies ist in Krystallen in Quarz eingewachsen, ohne dass dieselben durch die Umgebung von Quarz, von der Schärfe der Kanten und Ecken und der Glätte der Flächen verloren hätten. Sie stehen darin den aufgewachsenen Krystallen nicht nach, und haben demnach auch überall. wo sie aus dem Quarz ausgewittert sind oder herausgeschlagen werden scharfkantige Eindrücke hinterlassen. Ebens urmalin, Talk, Pyrophyllit. Bitterspath, Falbler, sies, Nadelerz und Gold in Quarz eingewach d sind daher früher als dieser krystallisit nz krystallisirte aber später, denn man inde i ihm eingewachsen, freilich mit schr ahgeruniten und Ecken. Wo Bleiglanz und Eisesammen vorkommen, ist auch der letztere is eingewachsen, hat sich aber auch hier mi Kanten ausgebildet, zum Beweise, dass is enkies krystallisirte, der Bleiglanz noch dümr oder wenigstens leichter beweglich war, ak uer Zeit, wo der Quarz krystallisirte.

1 übrigen Mineralien, welche ausser den eber ten noch vorkommen, sind, das Eisenoxydhyund den Wismuthocker ausgenommen, immer mi z aufgewachsen, woraus man schon allein schlies-

m, dass sie späterer Entstehung sind. Die Imderung des Eisenkieses in Eisenoxydhydrat ist seit gewöhnlich, aber nur in wenigen Fällen findet sich neben dem letztern auch noch Schwefel. Sehr wahrscheinlich ist sie allein nur durch fortgesetzte Einwirkung des Wassers auf den Eisenkies, vielleicht bei erhöhter Temperatur vor sich gegangen, und in diesem Fall brauchen 2 Atome Eisenkies, F: S', 3 Atome Wasser, H⁶ O³, um 1 Atom Eisenoxyd, F³ O³, das sich dann noch mit anderm freien Wasser zu dem bestimmten Eisenoxydhydrat verbindet, zu bilden, wobei zu gleicher Zeit 3 Atome Schwefelwasserstoff, H^eS¹, entstehen und 1 Atom Schwefel frei wird. Der Schwefelwasserstoff ist als gasförmige Substanz entwichen, und hat in den gewöhnlichen Fällen wahrscheinlich den Schwefel mit fortgerissen, der sich aber in den

²) Es ist auffallend, dass auch der wasserhaltige Pyrophyllit is Quars eingewachsen vorkonimt.

^esowschen Gruben wieder abgesetzt hat. Er sitzt ^r aber grösstentheils in dem zelligen Quarze, wel-^{er} der Rückstand des zersetzten Eisenkieses ist, ⁸ welchem dann doch erst das Eisenoxydhydrat ganz ^tgeführt gewesen sein muss, ehe sich der Schwefel resetzt hat.

Das Eisenoxydhydrat, welches bei der Zersetzung Eisenkieses entsteht, ist, wie v. Kobell¹) neuerrs gezeigt hat, und wie auch schon aus den Anan von Hermann²) hervorgeht, nicht dasjenige, ches den braunen Glaskopf bildet, nämlich F² H³, ern ein anderes mit geringerem Wasserge-; F H, das auch zuwe ystallisirt vorkommt, in den Quarzgängen von Bristol und in den Höhen der Mandelsteine von Oberkirchen im Oldenischen, und in diesem Zustande Nadeleisenerz get ist.

Mehr Schwierigkeiten, als die Erklärung der Umrung des Eisenkieses in Eisenoxydhydrat, hat vielt die Erklärung der Bildung der Bleisalze, da e fast lauter Säuren enthalten, deren Radikale sonst r den Mineralien in den Beresowschen Gruben vorkommen, als Chromsäure, Phosphorsäure, Vansäure und Kohlensäure. Zu der unter diesen häufigsten vorkommenden Chromsäure hat indessen rscheinlich der in dem Serpentine nesterweise häufig .ommende Chromeisenstein das Material geliefert, wenn er auch in dem Serpentine von Pyschminsk, cher den Beresowschen Gruben am nächsten liegt nicht unt ist, doch sich in andern in der Gegend von Kathaaburg, wie nach Tschaikowski z. B. bei dem le Fomina am Einflusse des Syssert in den Isset etwas südlicher bei dem See Schtschutschje findet.

Brdmann und Schweigger-Seidels Journal für Chemie Physik, B.1, S. 181.

Poggeudorffs Annales, B. XXVIII, S. 578.

Auffallend ist es immer, dass sich das Vitriolbleierz auf den Beresowschen Gruben so äusserst selten findet, da dasselbe doch durch blosse Oxydation des Bleiglanzes entsteht. —

Die goldhaltigen Quarzgänge, auf welchen die angeführten Mineralien brechen, kommen in grosser Anzahl vor und durchsetzen die Granitgänge der Quere nach, indem sie alle in untereinander ziemlich parallelen Richtungen von O. nach W. streichen. Sie stehen entweder ganz saiger, wie die Granitgänge, oder fallen unter einem sehr steilen Winkel von 60 bis 80 nach N., und haben eine verschiedene im Allgemeinen aber sehr geringe Mächtigkeit von einem Zoll und weniger bis von 2 bis 3 Fussen. Ihre Erstreckung dem Streichen nach hängt in der Regel von der Mächtigkeit des Granites ab, in welchem sie aufsetzen, und an dessen Ende sie meistens abschneiden: nur einige wenige Gänge auf der Preobraschenskischen und Kliptschewskischen Grube machen davon eine Ausnahme, indem sie auch in das Nebengestein fortsetzen, und im Streichen auf eine Länge von 50 und mehr Lachtern bekannt sind. Einige dieser Quarzgänge sollen sich schon in einer Teufe von 7 bis 10 Lachtern auskeilen. andere sollen in dieser Teufe erst anfangen, und noch andere von der Oberfläche bis zu einer unbekannten Teufe fortsetzen '). Sie setzen alle in keiner grossen

¹) Dass sich die Quarzgänge von Beresowsk zuweilen anskeilen, wird sowohl von Pallas (*) und Hermann (**), als auch in neuster Zeit von Tschaikowski (***) angeführt, obwohl diese Behauptung mit dem, was man au andern Orten über das Verhalten der Erzgänge beobachtet hat, in Widerspruch steht. Sollten die Gänge von denen man anführt, dass sie sich auskeilen, sich uicht vielleicht nur verdrückt haben? Da sie in diesem Fall wahrscheinlich nicht mehr hinzeichend Gold enthalten haben, um die Arbeit auf ihnen zu lohnen, so ist man vielleicht aus diesem Grunde genöthigt gewesen, die

(***) Gornoi Journal, Jahrgang 1830, Quartal II, S. 297.

^(*) Reise, Th. II, S. 164.

^(**) Mineralog. Beschreibung des Uralischen Geb., Bd. 11, S. 119.

tiernung voneinander auf; die Entfernung zwischen nen beträgt oft kaum einen halben Fuss, meistentheils her mehrere Fuss, zuweilen auch 4 bis 5 Lachter. hermann erwähnt jedoch einer Strecke im Schachte W35, wo man im Jahre 1784 in einer Länge von b Lachtern 22 Quarzgänge überfahren hatte.

Wo die Quarzgänge im Granite streichen, schneimie an dem Nebengestein scharf ab; diess scheint hr. so weit man aus Handstücken urtheilen kann. mirer da der Fall zu sein, wo die Quarzgänge in Elistwänit fortsetzen, indem ich mehrere Stücke shachtet habe, wo der Bitterspath des Listwänites it dem in dem Gangquarze zusammenhängt, und in som ganz deutlich fortsetzt. In der Nähe des Gangarzes ist, wie schon angeführt, der Granit mehr oder miger zersetzt, und die Eisenkieshexaëder finden hier in ganz besonderer Menge und Grösse. Sie d therall, wo sie in den geringen Teufen, die alle resewschen Gruben bis jetzt noch haben, vorkomm, stets in Eisenoxydhydrat umgeändert, aber nach ermann, gleich dem Eisenkies der Quarzgänge goldultig, und directe Versuche, die von mir darüber anstellt worden sind, haben mir auch ihren Goldgehalt stitigt '). Dieser Umstand sowohl, als auch ihre shäufung neben den Quarzgängen zeigt, dass sie mit

seit auf ihnen einzustellen, und hat nun mehr angenommen, dass h die Gänge auskellen, als man diese Erscheinung wirklich beobstet hätte. Vielleicht möchten aber die Gauge, die erst in einer wissen Teufe anfangen, sich uach oben auskellende Trümmer von dern grössern Gängen sein, mit denen sie in grösserer Teufe zummenhängen. Ebenso verdiente auch noch untersucht zu werden, die Gänge, welche in den schiefrigen Gebirgsarten fortsetzen, von derer Beschaffenheit sind, als die, von denen man anführt, dass sie 1 Ende des Granites abschneiden.

³) Mehrere kleine Kry.4-alle auf die ohen angegebene Weise auf ald untersucht, hinterliessen beim Abschlämmen des Eisenoxyds gans autliche Flitter von Gold, dennoch ist aber wohl die Menge desselin zu gering, um darauf bei dem Abbau Rücksicht zu nehmen.

diesen in einer gewlssen Beziehung stehen, und i die Vermuthung erregen, dass sie mit ihnen von gle zeitiger, also von späterer Bildung als der un bende Granit sind. Wenngleich es bei dieser Anna schwer ist einzusehen, wie Krystalle, die zuwe mehrere Linien Durchmesser haben, sich in einem sten Gestein, wie der Granit ist, haben bilden köm so sieht man bei der Annahme gleichzeitiger Bild mit dem Granite ebenso wenig ein, warum nur eingesprengte Eisenkies, nicht aber der Granit sel goldhaltig ist, und wenn auch diess noch zu erklin wäre, warum sich der Eisenkies gerade an gewiss immer wiederkehrenden Stellen aufgehäuft, und an die sen Stellen gerade die Quarzgänge den Granit durch brochen haben. —

Was nun die Verbreitung des Goldes in den Ge gen anbetrifft, so hat man gefunden, dass das Gold den obern Teufen der Gänge am häufigsten vorgel men sei, und in den untern Teufen immer met nehme, eine Bemerkung "die wirklich ausserorden scheint," wie Pallas sagt, die indessen bei den mer sten edlen Gängen gemacht wird, welche gewöhnlich den obern Teufen am reichsten sind, und in den tern immer ärmer werden. Im Anfang des Berghe von Beresowsk soll indessen der Reichthum an 6 so gross gewesen sein, dass man gleich unter Dammerde in den überall zu Tage ausgehender gen Erznester mit sichtbarem Golde gefunden bit Wo die Goldgänge in den Schiefer übersetzen, sol sie ebenso goldhaltig sein, als da wo sie sich im Gr nite finden, wenigstens hat man bis jetzt noch kein Unterschied in dieser Rücksicht wahrgenommen. D der Silbergehalt des Goldes an den verschiedes Stellen verschieden sei, ergiebt sich schon aus wenigen von mir darüber angestellten und oben !

¹) Hermann a. s. O. S. 117.

ten Analysen, nach welchen er von 6 bis 8 Proc. ht. Noch besser ergiebt sich diess aus den weiten angegebenen Tabellen, in welchen der Silalt der jährlich gewonnenen Menge Gold angest. Ob sich aber in Rücksicht dieses Silbergeeine bestimmte Regel wahrnehmen lässt, ob er obern oder untern Teufen grösser oder geringer urüber sind noch keine Untersuchungen ange-

ler Abbau der Erze in den Beresowschen Gruwird sehr regelmässig betrieben. Die Hauptken sind im Granite gefüh t und haben ein gleiches ichen mit demselben; von ihnen aus hat man die ginge mit Querschlägen abgebaut. Die Hauptken sind hoch und geräumig, so dass man gerade gehen kann, stehen aber überall in schr starker nerung, da der Granit sehr klüftig und milde ist. Wasser werden durch einen Stollen abgeführt. der der Blagoweschtschenskischen Grube nur die sehr age Teufe von 9 Lachtern einbringt. In grössern den unter dem Stollen wird jetzt nicht gearbeitet. der Entdeckung des Geldsandes hatte man die be his zu einer Teufe von 6 Lachtern unter der lensohle gebracht, und das sehr reichlich zuflieseWasser durch eine Dampfmaschine auf den Stolgehoben; nach dieser Zeit hat man die Arbeiten n tiefern Theilen der Grube eingestellt, und die Maschine abgetragen, da die Gewinnung des s aus dem Goldsande viel leichter und einträgist. Die Temperatur der Stollenwasser fanden a dieser Grube 4,7° R., die der Luft 6° R. Untet der geringen Tiefe der Grube friert es jedoch. an uns sagte, in derselben nie.

fit der Preobraschenskischen Grube war der Stoloch nicht durchschlägig geworden. Die Grube ber viel höher als die Blagoweschtschenskische, war so trocken, dass man gar keiner Wasserhaltangsmaschine bedurfte. Der tiefste Ori hatte e Teufe von 21 Lachtern unter Tage, und ing neh Lachter über der Stollensohle. Die Luft war kil als in der Blagoweschtschenskischen Grube, u hatte in 13 Lachtern Teufe nur eine Temperator v 2* R., während sie aussechalb 12-13* warn w Ebenso soll es im Winter in dieser Grube and hi fig frieren.

Die Gewinnung der Erze in den Gruben gesti meistentheils mit der Brechstange und mit Stik und Eisen, nur selten wird gebohrt und gesche Die gewonnenen Erze werden zuerst in beleit Schuppen in der Nähe der Förderschächte nit der Ro geschieden und dann an die Poch- und Waschell abgeliefert, deren jetzt nur zwei im Gange warth in Pyschminsk und ein anderes in Katharinehn welches letztere neben der Steinschleiferei Bert It Pochen der Erze geschicht in Pochkästen, debe aus Gusseisen, theils aus Holz bestehen und cinto sernen Boden haben; die Stempel sind von Hal und haben eiserne Köpfe. Das Verwaschen des ped mehls geschicht auf festliegenden Heerden auf di ähnliche Weise wie in den Goldseifenwerket. dem Golde bleibt zuletzt auf dem Heerde eine grit Menge Eisen zurück, weiches sich beim Pochel Erze von den Stempeln abgestossen hat, und nit eines Magneten grüsstentheils von dem Golde gebt wird. Die Zimmer in welchen das Gold gewast wird. sind heizbar, so dass die Arbeit im Wi wie im Sommer fortgesetzt werden kann.

Einige genauere Nachrichten über die Gold duktion von Beresowsk, die aus den amtlichen Li berechnet sind, welche auf dem Bergamte von Ka rincaburg geführt werden, und Herrn v. Humbmitgetheilt worden sind, habe ich in der folgehelle zusammengestellt. Sie enthält in der zweiten hte die Menge des jährlich gewonnenen Goldes in Zustande, wie es durch das Verpochen und Waen der Erze und durch Zusammenschmelzung des mewaschenen Metalls erhalten wird '), und in der ien Spalte die Angabe, wie viel Solotnik eines en Goldes im Durchschnitt aus 100 Pud Erz ten wurden. Die vierte und fünfte Spalte zeiden Gehalt an reinem Golde und Silber an. der den in Katharinenburg gemachten Proben in dem inem Golde der zweiten Spalte enthalten ist *). Zahlen der sechsten und siebenten Spalte sind ir aus den vorhergehenden berechnet und geiesen Gold- und Silbergehalt in Procenten an. mch den S. 201. angeführten Analysen das gene Gold aus den Beresowschen Gruben ebenso mach andern von mir angestellten und später ihrenden Analysen das Gold vom ganzen Ural, schlich nur Gold und Silber und ausserdem nur von Kupfer und Eisen enthält, so geben, bis ine geringen Mengen, die letzten Spalten der die Zusammensetzung der ganzen jährlich gemen Menge des gediegenen Goldes an. Die 4 Procent, welche die Summe der Zahlen der ten und vierten Spalte weniger ausmacht, als die Zahder zweiten Spalte, bestehen aus fremdartigen Gebetheilen, hauptsächlich aus Eisen von den Pochupeln, die weder durch das Waschen der Erze a durch die Abtreibung mit Blei vollständig gemt worden sind. Die Tabellen enthalten die Produka von 1754 an, wo der Bergbau in Beresowsk sei-

⁾ Vergl. S. 137-141.

⁾ Die in Katharinenburg erhaltenen Tabellen geben diese, wie b die Werthe der ersten Spalte in Puden, Pfunden, Solotniks und Ps an; ich habe, um sie vergleichbar zu machen, alle auf eine beit gebracht, und dazu das Russische Pfund gewählt.

eril bi	Gewicht des den verpoch Erzen gewo nen bergfen Goldes	nne-	Gebalt des bergfeinen Goldes an		
	in der ganzen Menge	in 100 Pud	reinem Gold	Silber	G
Jabre	Pfund	SoL	Pfund	Pfund	Pre
1754	1 16.61516	2,6	14.54268	1 1,89659	188,4
1755	9.47975	3,0	8.29174	1,08368	88,4
1756	2.00075	12.	1.75066	0,22925	58.4
1757	29.05234	3.2	25,41728	3,32354	80,4
1758	41,91718	7.3	36.67753	4.80218	55,4
1759	40.47940	3.7	35,41713	4.63573	88.4
1760	62,45857	2.6	54.64656	7,15631	88.4
1761	62,66678	3,0	53.31325	6,98993	88,4
1762	57,70909	1.8	50,30218	6,71970	88,2
1763	81.52122	4.8	70.36546	10.52149	86,9
1764	137,66692	6.5	118.01061	17,92746	86,8
1765	128,84453	5.8	112,74013	14,76079	88,4
1766	209.67734	10.9	183,49049	24,02120	88,4
1767	185,29257	8,8	161.28149	18,70432	89,5
1768	194.81253		170.31349	21,86521	.88,6

nen Anfang genommen hat 1), bis zu dem J unserer Reise.

¹) In diesem Jahre fing der eigentliche Bergbau an, man 10 Jahre vorher schon von dem Vorkommen des Gol resowsk Kenntniss erhalten und auch schon Schurfarbeiter hatte. - Ich will bei dieser Gelegenheit anführen, da Jahre 1814 zu Blagodat, 20¹/₂ Werste nördlich von Beres Silbererze in einem 42 Fuss mächtigen Quarzgange en zu bearbeiten angefangen hatte. Der Quarzgang enthielt mann (*) gediegenes Silber, Silberglanz, Silberschwärze, pfergrün, Kisenocher und Bleiglanz. Man hatte aus der zum Jahre 1820, 37 Pud Silber und 14 Pud Gold und noch mehrere hundert Pud Kupfer gewonnen, den Bau Grube daun aber eingestellt, um Arbeiter für die Seife gewinnen. Das Vorkommen der Silbererze zu Blagodat würdig, weil diess der einzige Ort am Ural ist, wo sie in ein gefunden werden. Auf den übrigen Gruben des Urals k nur äusserst sparsam vor, und sind dann immer nur eine hende Erscheinung.

(*) Beiträge zur Kenntniss des Innern von Russland Hälfte 1J, S. 127.

Gewicht des aus den verpochten Erzen gewonne- nen bergfeinen Goldes		Gehalt des Golde		des ge- n Goldes m	
in der ganzen Menge	in 100 Pad	reinem Gold	Silber	Gold	Silber
Pfund	Sol.	Pfand	Pfund	Procent	Procent
170.58347	7,5	136.23963	20,09473	87.15	112.85
198.67784	6.7	186,39607	8,27126		4,30
147.22918	4,8	135,71959	9,58351		6,60
107,95833	3.6	101,26138	5,03167		4,73
113,10468	4,1	103,58365	8,65634		7,71
125,05273	4,5	119,18841	4,55281		3.68
162,29218	4,7	152,13639	8,44596		5,26
213,10468	7,2	204,78028	6,65624		3,15
222,94791	6,1	216,00000	5,74999	97,41	2,59
238,19791	5,4	233,07386	4,95874	97,92	2,08
244,44791	4,7	236,80277	5,08427	97,89	2,11
256,43749	6,0	246,40664	8,01074	96,47	3.53
164,83333	5,2	157,10494	6,00078	96,32	3,68
115,20885	5,2	150,66686	4,90625	96.85	3,15
138,40677	4.7	121,10475	15,85470	89,15	10,85
171.33385	4,2	161,97994	3,56302	97,90	2,10
152,56249	4.2	148,17759	2,37552	98,42	1,58
307,56341	8,9	228,76132	4,80208	98,42	1,58
324,67733	8,6	315,38567	5,07291		1,58
312,04166	7,4	295,91666	9,74999	96.81	3,19
326,83333	6,4	310,43802	9,83385	96,93	3,07
313,96874	6,2	299.90624	9,42108	96,95	3,05
316,12499	6,0	293,08333	16,45833		5,32
360,06249	8,0	335,68749	18,74999	94,71	5,29
302,34374	6,6	264.54257	34.63623		11,58
330,03124	7,0	305,96874	17,18749	94,68	5,32
433,08333	8,4	412,78138	13,53151	96,82	3,18
351,78124	7,0	337,12499	10,98987	96.84	3,16.,
445.67708	6.2	417,71343	23,20873		5,24
589.90703	7,0	548.57304	27,27096		4,74
621,96927	6,2	543,93802	61,55208		10,17
724,40625	5,7	637,62503	79,12943		11,04
744,40625	5,0	695,93798	40,70846		5,53
576,15624	5,1	506,13560	64,10456		11,23
654,10116	5.6	574,74025	66,31297*		10,21**
783 90624	4,2	690,40675.	77,15697		10,05
653.30208	3,0	563,38585	70,26062		11,09
695.24999	3,6	594,29239	77,25064		11,50
701,61458	4,3	596,85470	80,38620	88,12	11,88
		10.0500.0			
54,18749		40,07324	11,84385	and a set of the	22,43.,
814,65624	5,2	687,36474	93,34397	88,04	11,96
67,50000	4.0	52,03125	11,25000		17,77
829,33333	4,9	699,47999	86,38576	89,01	10,99
54,36548		42,46911	7,92719	84,27	15,73

223

• •

		-			
5	2	2	a	4	L
	-		-	È.	

1	Gewicht des den verpoch Erzen gewo nen bergfein Goldes	one-	Gebalt des bergfeinen Goldes an		
-111	in der ganzen Menge	in 100 Pud	reinem Gold	Silber	G
Jahre	Pfund	Sol	Pfund	Pfund	Pr
1810	840,89583*	4,7	718,50058"	187,58433*	189
Sch. Schliche	42,31250	1.5	32,61471	6,60478	83.
1811	701,82291	3.7	592,15693	73.10405	89.
Sch. Schliche	60,79167	100	48.55252	8,27185	85.
1812	565,76041	3,4	489,14595	53,03212	90,
Sch. Schliche	20,63542	10.7	17,01048	3,10436	84,
1813	542,86458	4,2	467,45917	52,77159*	89,
Sch. Schliche	36,85493*	1.0	30,46899	5,41686	84,
1814	618,25000	4,7	527,84405	64,38589	89,
Sch. Schliche	22,31250	10.3	16,72969	4,64609	78,
1815	535,82292	4,7	462,87534	55,61513	89,
1816	396,18749	3,4	346,65703	41,26132	89,
1817	482,33333	3,5	414,50052	55,26111	88,
1818	424,98958	3,2	355,58349	46,47957	88,
1819	358.55208	3,1	305,01120	36,10417	89,
1820	424,23958	3,6	362,36525	44,18791	89,
1821	431,49999	4,2	373,06302	44,94791	189,
1822	464,23958	4,7	404,39586	45,33358	189,
1823	190,43749	5,1	161.86517	18,77099	89,
1824	210,91666	5.2	180,85473	21,72990	89,
1825	199,37499	4,8	157,08341	20,05243	88.
1826	161,81249	4,6	135,01116	16.01064	89,
1827	180,88541	4,4	156,32315	17,57330	89,
1828	176.17708	4.4	144.41685	17.60422	89.

¹) Theile dieser Tabellen haben schon Hermann (mann (**) und Kupffer (***) in ihrer ursprünglichen drucken lassen. Die Angaben von Hermann gehen bis Erdmann bis 1817, von Kupffer bis 1824. Durch V der, Herrn v. Humboldt handschriftlich mitgetheilten Ta den angeführten gedruckten Angaben war es möglich mehre fehler zu entfernen, die sich theils in jenen, theils in diesfinden. Den Silbergehalt des bergfeinen Goldes haben und Kupffer nicht angegeben; ich war hier nur auf

(*) Min. Reisen in Sibirien. Th. 11, S. 115.

(***) Voyage dans POural p. 428.

Ì

^(**) Beiträge zur Kenntniss des Innern von Russlau Reilage 8.

Menge des von 1754 bis 1828 gewon ien Goldes beträgt hiernach 624¹/₂ Pud, u hnittliche Menge eines jeden Jahres 8

t und konnte also auch, wenn sich Abweichungen in den nserer und der Erdmann'schen Tabellen ünden, nicht uf welcher Seite der Irrthum lag. Ich habe in die n der obigen Tabelle nach den uns mitgetheilten , und sie zur Erkennung mit einem Stern bezeich i die Abweichungen zwischen unsern und den Eri serbellen folgen:

ien Er	en Erdmann'schen Tabellen.				nac	h unse	n Tab	ellen
120.11	Pud	Pfd.	Sol.	Do		Pfd.	Sol.	Dol.
ber	1	26	3	73		26	30	375
gf. Gold	21	1	62	-	21	-	86	-
ies Gold	17	30	13	30	17	38	48	54
er	2	17	64	44	2	7	56	92
rgf. Gold	1 13	23	20	66	13	22	83	
nes Gold	111	27	74	8322	11	27	44	774
ber bld aus	1	12	78	3428	1	12	74	703
Schlich	-	37	29	72	-	36	82	70

user Abweichungen beruhen offenbar auf Schreibfehlern, an-7 nicht. Nach den Zahlen von Erdmann würden aber die Iabelle mit einem Stern bezeichneten Zahlen heissen müssen :

	1	710,13574 467,77173	66,03205 87,66714 52,81287	88,99	11,01
--	---	------------------------	----------------------------------	-------	-------

ter den bei den Jahren 1807 - 1814 aufgeführten schwarzen sind die schwereren fremdartigen Theile der gepochten verstehen, die bei dem Waschen derselben am längsten bei le surfickbleiben. Sie bestehen dem grössten Theile nach 1 von den Pochstempeln, enthalten aber noch etwas Gold, lurch Waschen nicht davon getrennt werden konnte; und eshalb, abgesondert von den leichtern Theilen der Pocherze, 7L. Im Anfange dieses Jahrbunderts kam man auf den Geas in diesen schwarzen Schlichen enthaltene Gold durch die utom su scheiden, weshalb auch im Jahre 1807 für diese ein besonderes Amalgamirwerk nach Freiberger Art vom aligen Ober-Bergmeister Herrn Achte, nachherigem Direk-Hüttenwerke in Slatoust, in Gang gesetzt, und auf diese 1814 die in den Tabellen aufgeführte Menge Gold gewon-

15

roduktion war in der Zeit von 1800 bis 181 r Entdeckung des Goldsandes voranging, an bi deutendsten und betrag im Jahre 1810, wo sie im grösste Höhe erreicht hatte, 184 Pud, nach dieser Za sank sie wieder, so dass sie im Jahre 1828 mr 4 Pud betragen hat.

Der Gehalt der an die Pochwerke geliefen Erze war in den verschiedenen Jahren von 26 in zu 10,9 Solotnik Gold in 100 Pud Erz verschieden er betrug im Jahre 1828: 4²/₆ Solotnik und macht Mittel der 75 Jahre von 1754-1828 5,3 Solotnik

Der Silbergehalt der ganzen jährlich gewühr nen Menge des gediegenen Goldes differirt von 13 bis zu 13,19 Proc. und beträgt im Mittel jene B Jahre 8,42 Proc. ¹)

Aus den in Katharinenburg uns mitgetheilten listen geht ferner hervor, dass die Gewinnung kein für jedes Solotnik bergfeinen Goldes im Jahr 186 8 Rubel 754 Kopeken, und im Mittel der Jahr 186 bis 1814: 7 Rubel 52 Kopeken betragen haben. In nun der Ukasen-mässige Werth des Solotnik rein Goldes 3 Rubel 5545 Kopeken Silber oder etwa 18 Rubel 80 Kopeken Banco beträgt, so ergiebt sich är aus, dass die Beresowschen Gruben immer eine inter lich gute Ausbeute gegeben haben.

nen wurde. Zu dieser Zeit fing man an, die in Blagodat entletin Silbererze in dem Amalgamirwerk zu gute zu machen, und gu in balb die Bearbeitung der Schliche bis zu einer vorzunehmente D weiterung des Werkes auf. Diese wurde aber nicht nur nicht un geführt, sondern auch die Arbeit auf dem Amalgamirwerke gan is gestellt, als im Jahre 1820, wie schon angeführt, die Blagodatie Gruben auflässig wurden, um Arbeiter für die immer zunehmeit Seifenwerke zu gewinnen.

r) Wenn man dabei nicht den Silbergehalt des aus des ider zen Schlichen gewonnenen Goldes berücksichtigt, der immer ridioi in Folge der Amalgamation höher ist als der des übrigen Golde. Goldseifen, welche in der Nähe von Beresowsk t werden, liegen alle entweder unmittelbar Boden in welchem die goldführenden Gänge , oder ganz in der Nähe desselben. Es sind e grosse Menge; wir besuchten nur einige die ich hier der Reihe nach aufführen will. Das Seifenwerk Perwopawlowsk. Es ist te von Beresowsk entfernt, und war erst in ahre zu bearbeiten angefangen. Es liegt in licher Richtung von Beresowsk auf dem linder Beresowka und, wie das Seifenwerk vskoi, in einer Ebene oder einer fast unmerkulde. Der abgebaute Raum hatte, wie dort, ehen eines breiten flachen Grabens, der 150 lang und 10 bis 25 Lachter breit war. ingenerstreckung ging von W. nach O., das birge war also quer über dem Granit der re gelagert, wurde jedoch nicht bis zu diesem , da es unmittelbar über ihm nicht hinreichend r befunden worden war. Die Lage, welche rwaschen wurde, hatte eine Mächtigkeit von oll, und wurde noch von einer 7-14 Zoll n nicht bauwürdigen Lage bedeckt. Die erstere sehr reich, und enthielt im Durchschnitt ausser sern Stücken, die sich noch zuweilen in ihr fanolotnik Gold in 100 Pud. Ein solches grösseres a einem Gewichte von 94 Sol. hatte man kurze unserer Ankunft auf der Wäsche gefunden.

Goldsand hatte ein lehmartiges Ansehn, und der Hauptsache nach aus Bruchstücken von sfer, wie man diess besonders erkennen konnte, m die erdigen staubartigen Theile mit Wasspühlt hatte. Der Talkschiefer enthielt kleine von Eisenglanz und rhomboedrische Höhlunie mit Eisenocher ausgefüllt waren, glich also en dem Talkschiefer von der Preobraschens-Jrube. Nächst den Bruchstücken von Talk-

schiefer fanden sich am häufigsten Bruchstücke mi Krystalle von Eisenkies, der in Eisenoxydhydrat verär dert war; ferner Stücke von Quarz, der zuweilen gut durchsichtig war und noch einzelne Flächen halle endlich, wiewohl seltener, Stücke von Granit, ähn dem Beresit, und verwitterter Chloritschiefer. In stark verwaschenen Sande fanden sich unter dem nen Quarzgeschieben besonders kleine Krystalle Bruchstücke von Eisenglanz, kleine Octaëder und ner von Magneteisenerz, ausser diesen aber zunoch kleine Bruchstücke und Krystalle von Gran in der Form von Leucitoëdern, und endlich, w besonders überraschte, kleine Krystalle von Zi von weisser Farbe, und starkem demantartigen die demnach fast für Diamant gehalten werden k wenn nicht ihre prismatische Form ungeachtet ihr mikroscopischen Kleinheit sie gleich kenntlich

Die Form dieser Zirkonkrystalle unterscheidetwas von der des Zirkons von Zeilon; die F des Dioctaëders (a: + a: c). x. welche bei dies untergeordnet vorkommen, fanden sich nämlich be Zirkone von Perwopawlowsk so vorherrschendsie gewöhnlich nur allein die Endkrystallisation machen, (vergl. Taf. VII.). Nur selten finden sich ausserdem die Flächen der Grundform, eine vierlächige Zuspitzung des Endes bildend, die auf den schufern Kanten des Dioctaëders gerade aufgesetzt ist. Unter den Seitenflächen herrschen die Flächen des ersten vierseitigen Prisma's g vor; die Flächen des zweiten Prisma's a finden sich nur untergeordnet als Abstumpfungsflächen der Kanten des erstern. Zu weilen sind die Enden der Krystalle verbrochen md nur die vierseitigen Prismen zu erkennen, in #* dern Fällen sind diese aber noch sehr wohl er halten. Bei dem grossen Glanze und der Glätte der Flächen, liessen sich die Krystalle, ungeachtet ihrer ausserordentlichen Kleinheit doch noch mit ziemlicher

nauigkeit mit dem Reflexionsgoniometer fand ich für die Neigung der Dioctaëderfli n die Fläche des ersten Prima's Winkel v -22', für die Neigung der Dioctaëderfläch neinander in der schärfern Endkante, welc Fläche des ersten Prisma's liegt, Winkel von -54', und in der stumpfern Endkante, v er der Fläche des zweiten Prisma's liegt, sei 147' 15'-16'. Nach den Messungen des ns Mohs und Kupffer betragen diese kel 142º 19', 132º 43' und 147º 3'. Die geringen eichungen der erstern I I von diesen letztern en nur von der Schwie eit her, die Flächen Krystalle bei ihren kleine Kanten genau in die des Instrumentes zu bringen. Die Seitenflächen Systalle hatten längere Kanten, waren demnach Leichter in die für die Messung richtige Lage Tagen, daher ich auch bei ihrer Messung immer Winkel von 90° und 135° gefunden habe. Die le haben in Rücksicht des Vorherrschens der Ederflächen wie auch ihrer Kleinheit, viel Aehn-Cit mit den auch auf eine ähnliche Weise in dem Seifengebirge von Ohlapian in Siebenbürgen vorenden Zirkonkrystallen; nur finden sich bei die-Die Flächen des zweiten rechtwinklich vierseiti-

Prisma's entweder ganz allein ohne die des En Prisma's, oder doch vorherrschend, und ihre be ist auch roth, durch welche Eigenschaften sie br mit den Abänderungen des Zirkons übereinkom-, die Werner Hyazinth genannt hat. — Wir en die Zirkone später in den meisten Goldseifen Ural gefunden, aber immer von dieser ungemei-Kleinheit, wodurch indessen bei ihrem starken Detglanze ihre Aufündung nicht erschwert wird, wenn einmal die Aufmerksamkeit darauf gerichtet hat.

2. Das Seifenwerk Mariinskoi. Es liegt 4; st im N. von Beresowsk auf dem linken Ufer der a. Der abgebaute Raum hat eine Längener og von N. nach S., steht also ebenso recht auf der Pyschma, wie die Beresowka auf ibiten Seite. Seine Länge beträgt 350 Lachter freite 4 bis 10 Lachter. Das Seifengebirg

t ein gegen 5 Fuss mächtiges Lager, von we n aber nur die untere 1-1¹/₂ Fuss mächtige, u mittelbar auf dem festen Gestein liegende Schicht v waschen, die obere abgehoben und zur Seite gesti wurde.

T

Das unter dem Sande anstehende Gestein von einer Gebirgsart gebildet, die sehr wahrse lich mit dem Euphotid übereinkommt. Es aus einem schneeweissen, stellenweise grünlich 🚝 ten Mineral, das hart ist, feinsplittrigen Bruund eine Grundmasse bildet, worin graulic schmale, 1-3 Linien lange Krystalle mit unbestimmten Umrissen porphyrartig und sehr = nebeneinander liegend, eingewachsen sind. Da die Grundmasse bildende Mineral ist in Chlor stoffsäure mit Hinterlassung der Kieselsäure, nur schwer, auflöslich, und enthielt nach eini mit angestellten Versuchen ausser der Kieselsäur Thonerde, Kalkerde, Natron und Kali, ist also scheinlich Saussurit. Die eingewachsenen Kr sind mit dem Messer leicht ritzbar, und nach 2 tungen unvollkommen spaltbar; die Spaltungs sind aber etwas gekrümmt, und ebenso wenig 差 bestimmbar, wie die Umrisse der Krystalle; sie 🕶 ten aber doch für Uralit zu halten sein, wie sie vor dem Löthrohr an den Kanten zu einem grün schwarzen Glase schmelzen. Das Gestein hat gr Achnlichkeit mit dem sogenannten Anthophyllitfels Clausen in Tyrol, nur dass bei diesem die graul grünen Krystalle noch mehr vorwalten, und es koi wahrscheinlich auch mit dem Gestein des Zobten desien überein, bei welchem die Gemengtheile 1 woch grobkörniger sind.

Der Goldsand hatte in diesem Seifenwerke ebenin lehmartiges Ansehn. Die grössern Geschiebe maden fast nur aus Stücken von demselben Euseltener nur aus Thonschiefer und verwitter-Chloritschiefer. In dem stärker verwaschenen ie eicht man noch Körner und Krystalle von Magthere and Eisenglanz, doch nicht in so grosser 35, wie in dem von Perwopawlowsk; ebenso findarin auch Krystalle von Granat und Zirkon. Das Seifenwerk Nagornoi. Es liegt 1 Werst Von Beresowsk an der Beresowka. Die gold-Schicht ist etwa 1-34 Fuss mächtig und Verwittertem Thonschiefer, ist aber noch von * 2 Lachter und darüber mächtigen Lage nicht Ridigen Sandes bedeckt. Der Abban wird daher minnisch durch Strecken, die man in den Sand I Tahrt, betrieben, und ist aus dem Grunde viel als der gewöhnliche Abbau bei den ande-Seifenwerken, gewährt aber den Vortheil, dass in Winter vorgenommen werden kann, was diesen nicht der Fall ist. Der abgebaute Sand Solotnik in 100 Pud Sand. Unter den grös-³ Geschieben bemerkt man besonders mit Eisenher durchzogenen Talkschiefer (sogenannten Krask), der viele kleine glänzende Krystalle von Eisenimz enthält, und ferner poröses Brauneisenerz. Der chonen losen Eisenglanzkrystalle, die ebenfalls in die-Goldsande vorkommen, ist schon (S. 149.) gedacht vorden. Ich selbst fand darin ein 2 Zoll grosses huchstück eines Eisenglanzkrystalles, ebenso ein thes Stück Pyrolusit.

Zu den merkwürdigen Gemengtheilen dieses Golddes gehört aber noch ein Mammuthzahn, den man ihm vor einiger Zeit gefunden hatte. Dergleichen fossile Ueberreste von grossen urweltlichen Landthieren scheinen in diesen Gegenden öfter vorzukommen, denn schon Hermann¹) erwähnt eines "Elephantenzahnes," welcher sich im Jahre 1786 in der Eri-

tenzahnes," welcher sich im Jahre 1786 in der Erischicht der Niederung zwischen der Grube Kiptschewskoi und Zwetnoi 5 Fuss unter der Oberlächt gefunden hat; ein anderer Mammuth-Stosszahn is vor unserer Reise in dem Seifenwerke Kasionna Postan zwischen der Bilimbajewka und der Tschussowij vorgekommen, und endlich fand sich einige Mou nach unserer Reise ein fossiler Schädel 24 Lach tief in dem Goldsande von Konewskoi, einem fenwerke bei Katharinenburg, das wir nicht besucht haben. Herr Markscheider Weitz dete diese Neuigkeit an Herrn von Humbold nem Schreiben aus Perm vom 30sten November und sandte ihm auch zu gleicher Zeit eine Zeic davon, nach welcher es indessen ungewiss blei der Schädel zu einem Palaeotherium oder nicht 3 mehr zu einem Rhinoceros gehöre. Herr W fügte hinzu, dass der Schädel von dem Gen Berg-Inspektor nach dem Museum des Kaiser Berg-Corps gesandt worden sei, wo er sich w scheinlich jetzt befindet. Da östlich und westlich der Uralkette dieselben urweltlichen Knochen in Flussthälern des Irtysch und der Kama liegen, sor ihr Vorkommen auf dem Rücken selbst zum Beweise Hebung desselben wichtig, es sei denn man wolle b ber annehmen, jene urweltlichen Thiere seien üb das Uralgebirge weggelaufen, und hätten bisweil auf seinem Rücken ihr Grab gefunden.

4. Das Seifenwerk Klenowskoi im N. W. v Beresowsk. Das Goldsandlager ist gegen 2 Lacht mächtig und liegt unter einer Lage Torf. Es soll den obern Teufen unmittelbar unter dem Torf (

³) Min. Beschr. des Uralischen Erzgebirges, Th. II, S. 139.

reichsten sein und hier 2 Solotnik Gold in 100 Pad Sand enthalten: in grössern Teufen aber ärmer werden. Mehr als 2 Lachter unter der Torfschicht wird nicht abgebaut. Unter dem Sande anstehendes Gestein haben wir nicht gesehen. Die grössern Geschiebe, die man in dem gewaschenen Goldsande findet, bestehen meistentheils aus Talkschiefer mit klei-Krystallen von Kisenglanz und mit meist rhombedrischen Höhlungen die mit Eisenocher angefüllt ind; ferner aus Quarz und verwittertem Chloritschie-2 fer. Der stark gewaschene Goldsand besteht fast nur ans Krystallen und Bruchstücken von Eisenglanz und Magneteisenerz, unter welchem sich oft sehr nette Octaeder finden. Kleine Krystalle von Eisenkies, der in Eisenoxydhydrat zersetzt, und von Granat, welcher in Leucitoëdern krystallisirt ist, finden sich auch zuweilen in ihm. Die mikroskopischen Krystalle von Zirkon kommen in diesem Sande ebenso häufig, wie in dem von Perwopawiowsk vor.

5. Das Seifenwerk Kalinowkoi, 3 Werste www.vom Dorfe Schartasch und 10 Werste im N. 0. vom Katharinenburg '). Das abgebaute Seifengebirge liegt wie die vorhin beschriebenen in einer fast unmierklichen Mulde, deren Streichen hier von O. nach W. geht. Es hat eine Mächtigkeit von 5-11 Fuss, ist jedoch nur in der untern 1-2 Fuss mächtigen Jage so reichhaltig, dass es sich zum Verwaschen eignet. Es wird von einer Torfschicht bedeckt, und

mittelbar auf anstehendem Gestein. Der Raum hatte eine Länge von 400, und von 5 bis 15 Lachtern.

s unter dem Goldsande anstehende Gestein anptsächlich aus Serpentin, welcher schw ün und lauchgrün ist, einen splittrigen E nd eine grosse Menge sehr netter octaëdriystalle von Magneteisenerz enthält, die mei

er als eine Linie und zum Theil mit Beibtu der Form in rothes Eisenoxyd zersetzt Ausser dem Serpentin findet sich hier auch nochnit, der eigentlich aus einem Gemenge von votendem gelblichweissen und kleinkörnigen Feld mit feinschuppigem grünlichgrauen Glimmer bworin nur hier und da einzelne Körner von grweissem Quarze eingewachsen sind. Kleine der von Eisenkies, die zersetzt und in Eiseno drat verändert sind, kommen auch in ihm vohierin wie auch in der Kleinkörnigkeit des Gehat er grosse Achnlichkeit mit den Graniten, sich bei der chemischen Fabrik des Herrn He etwas weiter nördlich auf der Sibirischen Hauptfinden, und ebenfalls mit Serpentin vorkommen.

Der Granit von Kalinowkoi findet sich in voneinander getrennten Massen, die den Serpe welcher in dem Seifenwerke die Hauptmasse ausm# vollkommen gangförmig durchsetzen. Sie ziehen s. quer über den abgebauten Raum hinüber, streich also von N. nach S., und haben eine untereinand ziemlich gleiche Mächtigkeit, die etwa 5 Lachter b Eine Veränderung in der Beschaffenheit (trägt. Gesteins war an den Gränzen des Granits und S pentins weder bei der einen noch bei der andern (birgsart zu bemerken; beide schnitten scharf aneine der ab, und die Gränzslächen schienen senkrecht die Tiefe abzufallen. — Der Granit durchsetzt a hier den Serpentin auf eine gleiche Weise und 1 Streichen wie er in Beresowsk die schiefrigsarten durchsetzt, daher auch die Gänge owkoi ähnliche Ausläufer des südlichen in Jassen anstehenden Granites sind, wie die n Beresowsk. Bei der Verschiedenheit, die einen der Granit dieser Gegend an den Stellen hat, wo wir ihn untersucht haben, cht auffallen, dass der Granit von Kalinowsowohl mit dem Granite von Beresowsk, als nit dem südlichern bei der Fabrik des Herrn nlichkeit hat; mehr noch könnte es befrem-

der Granit von Beresowsk nicht auch in ch von ihm in seinem Streichen liegenden des Pyschminskischen Hüttenteiches hineinlern an ihm abschneidet; doch könnte diess darin seinen Grund haben, dass der Pysch-Serpentin von der Hauptmasse des Graniliegt als der von Kalinowkoi.

'erhältnisse, in welchen in Kalinowkoi der dem Serpentine erscheint, sind interessant, ingleich auch ähnliche an andern Orten beind, sie doch im allgemeinen selten vorkominden sich nach den Beobachtungen der

Oeynhausen und Dechen') auf eine iche Weise an mehreren Punkten in Cornzu Soaprock bei Gew Grease, wo sich e Granitkuppe in einer Schlucht ganz von umgeben erhebt, und zu Kennikcove bei wo mehrere Granit- und Grünsteingänge ntin durchbrechen, und sich theils bis zur desselben erheben, theils noch vor demskeilen, was man in den Profilen an den

s Meeres schr gut schen kann.

rhalb des Seifenwerkes war in der Nähe anstehendem Gesteine zu sehen, was noch

r's Archiv für Bergbau, S. XVII, S. 11.

weitern Aufschluss über das Verhalten von dem Granite zum Serpentine hätte geben können. Nur erst in einiger Entfernung auf dem Wege nach dem Durk Schartasch zeigten sich kleine Erhebungen festen Gesteins, das zwar von einem schwer zu bestimmenden Charakter, doch deutlich von den Gebirgsarten der Seifenwerks verschieden war. Es war ein Mittelgestein zwischen Chloritschiefer und Serpentin, graulichgrünvon unebenem Bruche, und vor dem Löthrohr zu er nem schwarzen Glase schmelzbar; es war mit fem Schnüren einer gelblichgrünen pistazitähnlichen Mar durchzogen, dabei unvollkommen schiefrig, selbt v tig, und auf den Kluftflächen braun gefärbt.

Der abgebaute Goldsand von Kalinowkoi 3 Solotnik Gold in 100 Pud. Seine grössern Ge bestehen meistentheils aus Serpentin, Quarz un schiefer, von welchen die erstern Gebirgsarte selbe Beschaffenheit haben, wie die, welche i Seifenwerke anstehen. Der stark gewaschene sand besteht fast nur aus Krystallen und Körnens Magneteisenerz, und enthält ausserdem neben Golde, Hexaëder von Brauneisenerz, kleine Krys von Granat, die theils blutroth und in Leucitoed theils hyazinthroth und in Dodecaëdern krystall sind, Zirkon der noch in grösserer Menge als in Goldsande von Perwopawlowsk, aber von derse mikroskopischen Kleinheit in ihm vorkommt. kl Körner von pistaziengrüner Farbe, und endlich kl abgerundete Körner von Zinnober, dessen merkv diges Vorkommen in dem Goldsande schon oben S. angeführt ist. Man glaubte schon denselben in Serpentine anstehend gefunden zu haben, doch be tigte sich diese Meinung nicht, da das, was man für hielt, die oben erwähnten in rothes Eiseno veränderten Krystalle von Magneteisenerz waren.

Ausser den genannten Seifenwerken giebt e den Umgebungen von Beresowsk noch mehrere **re.** die wir nicht besucht haben. Durch die Vorire des Herrn Berghauptmanns Ossipoff und des m Bergmeisters Völkner erhielten wir auch aus hen Seifenwerken Proben, sowohl von schon etwas waschenem, als auch noch ungewaschenem Goldsande. habe nach meiner Rückkehr in Berlin auch diese **durchgese**hen, ohne darin Gemengtheile zu findie nicht auch schon in dem Goldsande der von besuchten Seifenwerke vorgekommen wären. Ausden gewöhnlichen Gemengtheilen enthielten auch neistentheils Granate, Zirkone und auch oft die m pistaziengrünen Körner; Zinnober aber habe weiter in keinem andern Goldsande gefunden. Geldsand von Talizkoi, 56 Werste nördlich von minenburg besteht fast nur aus Geschieben von imigem Granit und von Serpentin, daher auch diese Gebirgsarten vielleicht die Basis des Goldbilden, und unter ähnlichen Verhältnissen, wie hinowkoi vorkommen mögen.

Die grössern Geschiebe, welche sich in dem Seilirge der Gegend von Beresowsk finden, besteemnach aus Talkschiefer, Chloritschiefer, Eupho-Serpentin, Quarz und Brauneisenerz, also aus lau-Gebirgsarten und Mineralmassen, die sich in der rend selbst in grossen Massen anstehend finden, den festen Boden ausmachen, auf welchem die legerungen von Goldsand vorkommen; die in dem in etwas gewaschenen Goldsande erkenntlichen ystalle und Körner sind nächst Quarz besonders meteisenerz, Eisenglanz, in Brauneisenerz veränter Eisenkies, Granat, Zirkon und Zinnober; Mineien, welche bis auf die drei letztern alle in obigen birgsarten eingewachsen vorkommen. Granat findet h indessen in dem Granite der Nachbarschaft und amt z. B. ganz von derselben Beschaffenheit wie dem Seifengebirge von Beresowsk in dem Granite r Gegend von Werch-Issetsk vor, kann daher

t auch in den Graniten der Gegend von Bensowsk vorgekommen sein; der Zirkon ist vielleich nur wegen seiner ausserordentlichen Kleinheit dar Beobachtung in den Gebirgsarten von Beresowsk etgangen, und der Zinnober scheint nur ein ganz lokales Vorkommen auf dem Kalinowschen Seifenwerke zu sein. Es ergiebt sich also hieraus offenbar, de der Goldsand der Umgegend von Beresowsk nich von fern her angeschwemmt ist, sondern sich durt theilweise Zertrümmerung derselben Gebirgsarten # bildet hat, die in der Gegend anstehen, und dass # Gold darin früher wahrscheinlich in den obern spitt zerstörten Teufen derselben Quarzgänge vorgekom men ist, die noch jetzt in Beresowsk behaut werden Noch jetzt beobachtet man, dass die Goldgänge den obern jetzt noch vorhandenen Teufen viel reide sind als in den untern Teufen; der Gehalt an Gold ist in den zerstörten Teufen dieser Gänge viellet noch bedeutender gewesen, daher es sich eilit, dass ungeachtet der grossen Beimengung des Neder gesteins der Quarzgänge, der Goldsand noch so red ist, als es angegeben worden.

Die Seifenwerke von Beresowsk sind in der Geschichte des Uralischen Bergbaus interessant, weil sie die ersten waren, die am Ural bebaut wurden, und auf diese Weise zu der Entdeckung aller übriges Goldseifen, die jetzt am Ural in so ausserordentlicht Ausdehnung aufgefunden worden sind, Veranlassung gegeben haben. Die erste Bearbeitung der Goldsei fen von Beresowsk geschah im Jahre 1814¹) dur

¹) Schon vorher katte man bei Treibung von Schächten und St len in dem das feste Gestein bedeckenden Schuttlande häufig G gefunden, und wir hörten, dass man bei Treibung eines Stollens dem Sande sogar so viel Gold gewonnen habe, dass die Kosten Stollens davon bezahlt wurden. Einzelne Goldstücke, die man zwischen auch an andern Orten in dem Sande fand, wozu besond

damaligen Ober-Befehlshaber von Schl es ist das jetzt noch bebaute Seifenwerk in welchem man die Arbeiten anfing. n Jahre war die Produktion nur unbec nl. betrug noch nicht 3 Pfund bergfeines Go wie Il sie aber seit dieser Zeit gestiegen ist, ei aus der folgenden Tabelle, die die Gold-l ler unter dem Bergamte von Katharinenbu n Seifenwerke vom Anfang der Bearut um Jahre 1828 enthält und donselben 11 prung ieselbe Einrichtung wi S 22. angegebene e über die Produktion ...er ruben von Besk hat.

13 der Fund eines Mädchens in Newjansk, der Catharina n off gehört, welchen sie dem dorligen Intendanten Jwan e jewitsch Polusadoff anzeigte, lenkten die Aufmerksammer mehr auf die Untersuchung des Schuttlandes, dessen erkliche Ausführung aber ein Verdienst des Herrn v. Schlet.

manchen Anzeigen wird es wahrscheinlich, dass die Golddes Urals schon von den Urvölkern des Urals bearbeitet wurdenn man hat an dem See Irtiasch in der Nähe des Goldseirtes Soimonowskol bei Kyschtim sogenannte Tschuden-Gräber Senschenknochen und neben diesen auch Fragmente von Pan-Men und grosse Ringe mit Ridechsenköpfen (vermuthlich Armer) gefunden, die aus derselben Mischung von Gold und Silber aden, von welcher noch jetst das Waschgold in Soimonowskoi iden wird. Dass lange Zeit vor dem Funde des Mädchens 1813 den Baschkiren Gold vom Ural nach dem Innern von Asien ich geführt worden sei, hat sich durch ernste Untersuchung bestätigt. Man fabelt von einem Goldklumpen von 33 Pfund, on den Baschkiren nach Khiva geschickt worden sein soll. Der er Goldkonterbande war lange Troitzk, aber eine Commission dass dort höchstens 15 bis 20 Pud Gold waren ausgeführt p. Jetzt rechnet man die Goldkonterbande jährlich 3 Pud.

-	Gewicht des dem Goldsau gewonnene bergfeinen G des	nde n	Gehalt des Golde	Gehalt diegen	
	in der ganzen Menge	in 100 Pud	Gold	Silber	Gold
Jahre	Pfund	Sol.	Pfund	Pfund	Proces
1814	2,89583	2,1	2,54166	0,03125	98,78
1815	33,22917	0,1	29,11458	3.65625	88,84
1816	235,66667	1,9	216,03125	14.72917	93.62 .
1817	244,70833	1,5	221,76107	17,83433	92,56
1818	241,52083	1,1	213,84402	18,86502	91,46.
1819	193,40625	0,1	178,29214	11,07368	94,15
1820	311 53125	1,2	285,56328	17,84419	94,12.
1821	387,07292	1,1	353.93752	27,10481	92,89 .
1822	537,93750	1,2	488,19875	38.52116	92,68 .
1823	1063,21901	1,3	953,26097	62,22976	93,87 .
1824	1152,63542	2,5	1032,16732	84,56266	92,43.
1825	1020.31302	1,6	916,99016	92,06337	90,88.
1826	1070,91753	1,6	945,30247	Contraction of the second	91,74 .
1827	860,96924	1,3	762,71969		90,66.
1828	937,01094	1,3	840,86630	68,12555	92.54.
Summ Mittel	e8293,03391 552,869	1,3		10.000	92,75

Die Menge des in den Seifenwerken von rinenburg während der Jahre 1814-1828 ge nen bergfeinen Goldes beträgt demnach 207⁺₂ P das jährliche Mittel aus diesen Jahren 134 Pu Seifenwerke haben also in 15 Jahren so viel als die Gruben in 43 Jahren, und die mittle liche Produktion der Seifenwerke übertrifft Gruben um mehr als ein Drittheil. Der Er Seifenwerke von 1828 übertrifft den der Gru demselben Jahre um fast das Sechsfache, und i ser, als die Produktion der Gruben zur Zu grössten Blüthe. Die Seifenwerke sind dal im Anfange ihres Betriebes, und verspreche dem, was man von ihrer Ausdehnung weis eine lange Dauer.

Der mittlere Gehalt des Goldsandes, wie 1 ner ersicht, beträgt in den 15 Jahren 1,3 Sol 100 Pud, während der mittlere Gehalt der (

240

S. 224) 5,3 Solotnik beträgt. Die Gewinnungsaber für jedes Solotnik Gold aus den Seifenm betragen im Jahre 1828 4 Rubel 53²/₄ Kope-(vergl. S. 159) während die der Gruben in dem-Jahre 8 Rubel 75¹/₄ Kopeken betragen haben. achtet also das aus den Gruben gewonnene Erz als viermal so reich ist als der Sand der Seirke, so betragen doch die Gewinnungskosten beldes aus dem erstern fast noch einmal so viel, ie des Goldes aus dem letztern, was eben der beit, weshalb die Bebauung der Beresowschen is seit der Entdeckung des Goldsandes so bebeldes aus Goldes aus den Seifenwerken ist sind.

Was die chemische Beschaffenheit einzelner Gold-Wiss den Beresowschen Seifenwerken anbetrift, wie ich nur Gelegenheit gehabt, nach meiner üchr ein Goldkorn, 3,0695 Grammen schwer, aus Seifenwerke Perwopawlowsk zu analysiren. Es

Gold	92,60
Silber	7,08
Kupfer	0,02
Eisen	0,06
•	99,76

Lin Krystall aus einem andern zum Bergamte von rinenburg gehörigen Seifenwerke, dessen nähere ich nicht erfahren konnte, enthielt:

Silber	6,28
Kupfer	0,06
Eisen	0,32
Gold und Verlust	93,34
·	100,00

ie chemische Zusammensetzung eines Korns aus eifenwerke Schabrowskoi, welches auch zu dem mte von Katharinenburg gehört, ist schon oben S. 159 angegeben. Der Silbergehalt ist bei dies ausserordentlich gering, und beträgt nur 0,16 Pro steigt aber doch in dem von Perwopawlowsk fast zu der grössten Höhe, die ich bei einem Korne 4 den Gruben von Beresowsk gefunden habe.

Der Silbergehalt der ganzen in einem Jahre g wonnenen Menge des gediegenen Goldes weicht m den angegebenen Tabellen ab von 1,22 bis 11,16 Pm Der Durchschnitt der 15 Jahre von 1814 bis 182 beträgt 7,25 Proc., er ist also um 1,2 geringer der Silbergehalt des gediegenen Goldes der Gnie nach einem 75jährigen Durchschnitt. Indessen ist and der Silbergehalt der Gruben mitunter sehr genes und beträgt im Durchschnitt aus den 15 Jahren w 1776 bis 1791 nur 3,15 Proc. (vergl. die Takk S. 222). Man hat also hiernach nicht Ursach mit haupten, dass das Gold aus den Seifenwerken mit sei als das Gold aus den Gruben, so allgemein und am Ural und in Petersburg diese Meinung vetrait Vielmehr hat das Gold aus den Gruben und ist. den Seifenwerken eine sehr ähnliche chemische Im sammensetzung, und dieser Umstand spricht wohl für die Seite 238 aufgestellte Meinung, dass Gold der Seifenwerke von Katharinenburg in obern zerstörten Teufen der Goldgänge von Ber sowsk enthalten gewesen ist, macht es unn aber al nicht wahrscheinlich, dass sich in Rücksicht des Sibt gehaltes des Goldes für die verschiedenen Ted der Gänge eine bestimmte Regel auffinden lassen wi

Exkursion nach der Kupfergrube Gumeschewskoi.

Am Mittage des 20sten Juni's waren wir von serer Exkursion nach Beresowsk zurückgekehrt. W wandten den Nachmittag dieses Tages dazu an, enhütte in Werch-Issetsk ') zu besuchen, wo wir i dem Verwalter des Herrn Jakowleff, Alexei van owitsch herungeführt. und gastfrei bewirthet rden, verweilten mit der Untersuchung und dem inen der gesammelten Gegenstände beschäftigt, den genden Tag noch in Katharinenburg, und traten den inen Juni eine neue Exkursion, und zwar nach der inten Kupfergrube Gumeschewskoi an, von welwir am Morgen des 24sten zurückkehrten. Herr isbuptmann Ossipoff hatte die Güte uns auch dieser Exkursion zu begleiten; ausserdem machir sie auch noch in Gesellschaft des Herrn Soiski.

die Kupfergrube Gumeschewskoi ist ein Privat-, and gehört, wie auch das dabei gelegene Hüter Polewskoi, den Erben des Titularraths Turminoff. Sie liegt 56 Werste in südsüdwest-Richtung von Katharinenburg, die Hütte, zu her wir uns zunächst wandten, 4 Werste dies-Der Weg dahin durchschneidet in diagonaler g das Seite 152 beschriebene waldichte Plawischen dem Isset und der Tschussowaja. Bis an Dorfe Uktuss ist er derselbe, den wir auf rer Exkursion nach den Goldseifen von Schabrowseingeschlagen hatten; jenseits des Dorfes wichen rechts ab, der Richtung des kleinen Flusses Ukfolgend, ohne aber ihn sclbst lange im Auge zu alten. Erst kurz vor dem 21 Werste von Kathamburg entfernten Dorfe Gornoschit näherten wir wieder demselben. Er hat hier ziemlich steile r. die durch eine Brücke verbunden sind, über iche man nach dem Dorfe auf dem jenseitigen tr gelangt.

In Gornoschit verweilten wir einige Augenblicke, die Pferde zu wechseln. Man hatte in dem

) Vergi. S. 169.

Dorfe eine Menge Bausteine zum Baue einer ne Kirche angefahren, die man, wie uns gesagt wu in einem 6 Werste vom Dorfe entfernten Steinbr gebrochen hatte. Die Bausteine bestanden aus nit, der eine grosse Aehnlichkeit mit dem südlich Werch-Issetsk anstehenden Granite 1) hatte, und wie jener und zwar noch häufiger, kleine braun tanitkrystalle eingemengt, enthielt. Nach Ts kowski würde auch dieser mit jenem in Verbi stehen, und zu der zweiten der Seite 154 erw Granitmassen gehören, welche östlich bei Gor vorbeistreicht. Wir hätten demnach diesen auf unserm Wege überschritten, doch haben v hier nicht aus der Dammerde hervorragen sche nige kleine Hügel gleich hinter dem Dorfe Uktu genommen, die aus demselben Uralit-führende gitporphyr bestehen, wie die, welche wir l serer Exkursion nach Schabrowskoi auf der Seite des Dorfes wahrgenommen hatten, hab weiter kein anstehendes Gestein bemerkt.

Hinter dem Dorfe führte der Weg übe kleine Kuppe, die schon aus Serpentin besteht, cher aber von einem sehr ungewöhnlichen Anse Er hat eine graulichgrüne Farbe, stellenweise kleine braune Flecken und einen feinsplittrigen] besteht aber aus einer Menge kleiner fasriger (einandergewachsener Zusammensetzungsstücke durch er einen für den Serpentin nicht gewöhn Glanz enthält. Die Härte ist sonst wie gewö bei dem Serpentin; ebenso sein Verhalten vo Löthrohr. Im Kolben erhitzt giebt er viel W und bei einem nach meiner Rückkehr anges Versuche fand ich, dass er in Uebereinstimmu den Serpentinen anderer Fundörter 11,7 Proc. ser enthalte. Durch das Glühen nimmt er, wahrs

¹) Vergl. S. 168.



durch höhere Oxydation des in ihm enthaltenen enoxyduls, eine braune Farbe an, wodurch man r die durcheinandergewachsenen Fasern nur um deutlicher erkennen kann. Magneteisenerz war in einen Körnern hier und da in ihm eingewachsen.

Die fasrige Structur ist bei dem Serpentine eine ungewöhnliche Erscheinung, als dass es nicht ischenswerth geschienen hätte, durch eine chemie Untersuchung die Uebereinstimmung des Gesteins Gornoschit mit dem Serpentine ausser Zweifel setzen. Herr Graf Schaffgotsch hatte deshalb Güte, eine solche in dem Laboratorium meines lers anzustellen; er fand darin bei 2 Analysen:

1000	1.	2.	Sauerstoffgehalt
kerde	38,157	37,716	· 14,599 · 1,391 } 15,990
enoxydul	6,410	6,111	. 1,391
onerde		0,813	. 0,380
selsäure	43,716	43,734	. 1,140+21,580
isser	11,626	11,626	. 10,337
	99,909	100,000	The second second

Bei der erstern Analyse wurde die Bestimmung Thonerde verabsäumt, bei der zweiten die Talkaus dem Verluste berechnet. Nimmt man an, die Thonerde in Verbindung mit einer verhältmässigen Menge Kieselsäure zu Thon verbunden,

dieser dem Gesteine beigemengt sei, so verhalsich die Sauerstoffmengen der Talkerde und des moxyduls zusammengenommen zu der der Kiesele und des Wassers ziemlich genau wie die Zah-3:4:2, und die gefundene Zusammensetzung entcht der Formel:

che dieselbe ist, die schon Lychnell aus seinen lysen verschiedener Abänderungen des Serpentins



abgeleitet hat '). Mit diesen verglichen, kommt de Serpentin von Gornoschit in Rücksicht seiner Zasan mensetzung am meisten mit dem von Massachuse überein, der ebenfalls ziemlich viel Eisenoxydul, nän lich 5,24 Proc. enthält, und dem Serpentine von Gar noschit vielleicht auch im Aeussern ähnlich sieht, de Lychnell ihn strahlig nennt. — Das specifisch Gewicht des Serpentins von Gornoschit fand bin Schaffgotsch in Uebereinstimmung mit dem anderen Serpentine 2,641.

Funfzehn Werste hinter dem Dorfe Gornosd kamen wir nach Mramorskoi, einer kleinen Ortse die aus einer der Krone gehörigen Marmorsc ferei nebst einigen Gebäuden für die Arbeits steht. Die Fabrik steht unter der Aufsicht d rektors der Steinschleiferei von Katharinenburg Kokawin, der selbst die Güte gehabt hatte = Mramorsk zu kommen, um uns in der Fabrik zuführen. Wir konnten indessen wenig darin weil die Fabrik jetzt nicht im Gange war, die Arbeiter zur Heuerndte entlassen hatte. un die Niederlage grösstentheils leer war, da 🛲 die von Petersburg gemachten Bestellungen an und die fertigen Gegenstände stets im Frühich Man verfer dem hohen Wasserstande abschickt. übrigens Vasen, Tisch- und Kaminplatten, Säulen ähnliche Gegenstände; in der Niederlage sahen 🖷 noch die einzelnen Stücke einer grossen Spitzsän die in Tobolsk zu Ehren des Kosacken-Hetman Jermack, des Eroberers von Sibirien errichtet wer sollte, aber in keinem sehr guten Geschmacke aus führt war.

Die Marmorbrüche, worin der Marmor für die Fa brik gewonnen wird, liegen gleich hinter derselbe und führen wegen der Nähe des Dorfes Gornosch

^{*)} Vergl. Poggendorffs Annalen B. XI, S. 214.

Namen der Gornoschitschen Brüche. Der hier chende Marmor ist weiss mit grasen Flecken Streifen durchzegen, sehr grobkörnig, aber doch grossen Zusammenhalt der körnigen Zusammenungastäcke, so dass er sich dadurch zum Verarun schr gut eignet, wie er auch eine gute Politur funt. Er ist mit Klüften durchsetzt, die zuweilen unter einander ziemlich parallele Richtung haben, über in grosser Entfernung von einander finden, ihm man aus dem Marmor Blöcke von bedeutender be unten einen kann. Mit dem Marmor zusammen isch auch Brauneisenerz, das, wie es scheint, Weiten Nestern in ihm vorkommt, und auch an ei-

Die Brüche haben eine ziemlich grosse Ausdeh-Die Umgebungen derselben sind mit Damm-Wald bedeckt, so dass es ohne genauere der Gegend unmöglich ist, eine Vorther die Lagerung des Kalksteins zu erhal-Tschaikowski führt an, dass dieser Marmor, Sch andere Massen körnigen Kalkes, welche in Degebungen von Katharinenburg vorkommen, imden Gränzen des Granits mit dem schiefrigen Schirge, und wie in Mramorsk auch gewöhnlich Brauneisenerz vorkommen. Es sind also Contactlagen, die bei dem Durchbruche des Granites in na jetzigen Zustand versetzt sind. Der körnige Ustein von Mramorsk liegt nach Tschaikowski der Westseite des westlichsten Granitstreifens von tharinenburg, der sich zwischen Gornoschit und der :hussowaja entlang zieht, und sich weiter nördlich, er östlich von Räschety die mauerähnlichen Felsen let, welche auf dem Wege nach Katharinenburg chrieben worden sind '), sehr bedeutend erhebt. dem Wege von Gornoschit nach Mramorsk tritt

Vergl. 8, 129.

er aber, wie der östlich von Gornoschit sich indende Granit, nicht aus der Dammerde hervor, so dass wir jenen hier ebenso wenig, wie diesen bemerken komten. Das Terrain bildete auf unserm Wege fast eine völlige Ebene, die sich nach Westen zu, gegen den Hauptrücken des Gebirges nur ganz allmählig erhebt denn die Höhe von Mramorsk über dem Meere beträgt etwa 1000 Fuss.

Auf der Westseite des Marmorbruches ist da Nebengestein durch einige kleine Steinbrüche aufge schlossen, die, wenn sie auch nicht unmittellauf der Gränze mit dem Kalkstein liegen, doch i cher Rücksicht interessant sind. In einem de wird ein Serpentin von einer sehr homoger schaffenheit gebrochen. Er hat eine grauli Farbe, splittrigen Bruch, ist stark durchsc und nimmt geschliffen eine schöne lauchgrün an. Er wird ebenfalls in der Fabrik verarbeit

In einem andern Bruche wird ein undeutlischichteter grünlichschwarzer Chloritschiefer nen, welcher Schmirgel fein eingesprengt und auch, nachdem er geröstet, pulverisirt un schlemmt ist, als solcher in Mramorsk benutzt Der Chloritschiefer ist von kleinen Gängen und T chen durchsetzt, die gewöhnlich nur einige I selten einen Zoll mächtig, und mit verschiedenen ralien ausgefüllt sind. In einigen derselben sich Zoisit, ein rosenrothes oder röthlichbraunes neral, Chloritblättchen und ein weisses glimmerar

Der Zoisit ist grobkörnig und von gelblichgraut Farbe; das rothe Mineral hat im Aeussern wohl Aehrlichkeit mit einem derben Granat, schmilzt aber nu schwer und unvollständig vor dem Löthrohr zu einet schwarzen Masse, und löst sich in Phosphorsalz nu in geringer Menge zu einem von Eisen gefärbte Glase auf. Das weisse glimmerartige Mineral ist i iner Richtung vollkommen spaltbar, und hat auf diem Fläche starken Perlmutterglanz. Es ähnelt dem Nehsschen Perlglimmer, doch habe ich es wegen der Wingen Menge, in welcher es sich an den Stücken Met, die ich mitgebracht habe, nicht näher untersuchen Minen. Der Zoisit findet sich von den genannten Mi-Mien in der grössten Menge, und bildet eigentlich Ausfüllungsmasse der Gänge. Doch kommt er in der Mitte derselben vor, das rothe Mineral egen mehr in schmalen Streisen an den Seiten, wo es fehlt findet sich ein Gemenge von Chlo-Witchen und dem weissen glimmerartigen Mineral. Andere kleine Gänge bestehen nur aus Zoisit braunen Thone, der die Mitte der Gänge Ľ. An den Gränzen mit dem Thone ist der stallisirt; er hat hier eine gelbe Farbe; die Krystalle sind durchscheinend, die kleinern, €Ine Länge von 1-14 Linien haben, voll-L . Curchsichtig und ansserordentlich glatt und d_

ch andern kleinen Gängen die in diesem baltigen Chloritschiefer aufsetzen, hat Herr ler im Jahre 1830 den schon S. 150 er-Diaspor und mit ihm ein neues Mineral, den biaspor und mit ihm ein neues Mineral, den bisser of gefunden '). Da ich Gelegenheit hatte Russischen Sammlungen viele Stücke des bisser Russischen Sammlungen viele Stücke kenen lernte, welche der Dr. Fiedler von seiner Reise ingebracht hatte, so halte ich es nicht für überflüssig, bier noch eine nähere Beschreibung dieses scltenen Hinerals zu geben, da sie die vorhandenen Beschreibungen ergänzt.

Der Diaspor kommt nur undeutlich krystallisirt vor; die Krystalle sind vierseitige rhomboidische Pris-

^{() 8.} Poggendorffs Annalen der Physik und Chemie, B. XXV, 1, 122.

men, mit Winkeln von 82°, welche an den scharfen Seitenkanten stark und auf die Weise abgestumft sind, dass die Abstumpfungsfläche mit der einen Fläche des vierseitigen Prima's einen Winkel von 134°, mit der andern von 128° bildet. An den Enden sind sie mit einer schiefen Endfläche begränzt, die auf der Abstumpfungsfläche der scharfen Seitenkanten schief aufgesetzt ist. Die Flächen des vierseitigen Prismit sind nur sehr schmal, die Abstumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten dagegen breit, wodurch i Krystalle ein tafelartiges Ansehn erhalten. Nur in letztere Fläche ist glatt, die ersteren sind paralle den Kanten die sie untereinander bilden, gestreik daher bei der Kleinheit derselben die Winkel nur annähernd bestimmt werden konnten. Die Winkel der Endflächen konnten selbst nicht einmal auf diest Weise gemessen werden. Parallel der Abstumpfungfläche der scharfen Seitenkante sind die Krystalle sehr vollkommen spaltbar, nur unvollkommen dagegen parallel einer Abstumpfungsfläche der stumpfen Seitenkante; auch finden sich Spuren von Spaltungslächen parallel einer Endfläche, die vermuthlich dieselbe ist, die auch als Krystallfläche vorkommt.

Die Krystalle finden sich indessen sehr selten, gewöhnlich kommt der Diaspor nur derb vor mit mehr oder weniger grobkörnigen Zusammensetzungsstücken, die aus dünn tafelartigen, schaaligen Individuen bestestehen, die mit den breiten Seitenflächen aufeinander liegen, oder aus dergleichen stumpfen Zusammensetzungsstücken, die durcheinander gewachsen sind Zuweilen sind auch dünne tafelförmige meistens etwas gekrümmte Individuen von einer Wand des Ganges nach der andern hinübergewachsen, so dass sie gegeneinander Winkel bilden, und hohle Räume einschliessen. Diese finden sich auch da, wo die Massen stänglich durcheinander gewachsen sind, und in nen Räumen findet man zuweilen die oben bebiebenen dünnen tafelförmigen Krystalle.

Die Farbe des Diaspors ist ursprünglich gelblich r grünlichweiss, doch ist diese Farbe nur auf den rklichen Spaltungsflächen zu sehen, da die Oberbe in den Höhlungen mit einer dünnen Rinde braunem Eisenocher bedeckt ist, der sich auch in Zusammensetzungsflächen der schaaligen Indivihineingezogen hat, und sich schwer aus grös-Stücken, selbst durch längeres Digeriren mit ren, ausziehen lässt. — Er ist stark durchscheii, in dünnen Scheiben durchsichtig, auf den volltensten Spaltungsflächen von Permutterglanz, auf Querbruch der körnigen Zusammensetzungsstücke Vettglanz.

Die Härte ist über der des Feldspathes, das spethe Gewicht nach Breithaupt: 3,358.

Sein Verhalten vor dem Löthrohr ist durch die machungen von Berzelius bekannt; was ihn in FRücksicht besonders auszeichnet, ist sein star-Decrepitiren, wenn man ihn in Kolben erhitzt, aber auch schon in der Hitze einer Spiritussflamme chicht. Er zerspringt dabei in eine Menge kleiweisser Flitterchen, ein Verhalten, wonach er, bekannt, von Haüy seinen Namen erhalten hat.

In Säuren ist er unauflöslich. Nach der Analyse Hess ') besteht er aus:

 Sauerstoffgehalt

 Thonerde
 85,61
 ...
 39,98

 Wasser
 14,56
 ...
 12,85

 100,17
 ...
 12,85

ine chemische Formel ist daher:

ĂÌ Ħ

¹) Poggendorffs Ann. B. XVIII, 8, 256.

Der Chloritoid'), welcher mit dem Diaspu zusammen vorkommt, findet sich nur derb in grosskörnigen Zusammensetzungsstücken, die oft einen Durchmesser von mehr als einem Zolle haben, und wiederum aus krummschaaligen Zusammensetzungsstücken bestehen, welche gewöhnlich etwas excentrisch zusammengehäuft sind. Die schaaligen Zusammensetzungsstücke sind parallel der Hauptfläche du Schaalen vollkommen spaltbar.

Er ist schwärzlichgrün; im Strich grünlichweis; durchscheinend in feinen Blättchen und perlmuttertig glänzend.

Seine Härte ist etwas bedeutender als die de Apatits ³), sein specifisches Gewicht beträgt nat Dr. Fiedler 3,55; fast ebenso, nämlich 3,557 gest es auch Breithaupt an.

Vor dem Löthrohr giebt er im Kolben erhitt, viel Wasser, blasst dabei aus, und verliert seinen Glanz und seine Durchsichtigkeit.

In der Platinzange gehalten, schmilzt er um schwer an den Kanten zu einem schwarzen Glase.

In Borax löst er sich langsam zu einem klaren Glase auf, das mit der Farbe des Eisens gefärbt ist.

In Phosphorsalz in geringer Menge zugesetzt, löst er sich mit denselben Farbenerscheinungen und unter Ausscheidung der Kieselsäure zu einem klaren Glase auf; bei grösserm Zusatz opalisirt das Glas beim Erkalten.

Herr Prof. v. Bonsdorff hat den Choritoid schon vor mehreren Jahren analysirt, und die Güte gehabt,

3

÷.

²) Darin unterscheidet er sich besonders von dem Chlorit, des er sonst in Rücksicht der Farbe und der Spaltbarkeit äbnlich ist, worsuf auch der Name bindeutet,

¹) Herr Dr. Fiedler, welcher an dem angegebenen Orte, auch dieses Mineral beschrieben hat, nennt es eigentlich Chloritspath Prof. Breitbaupt hat dafür den Namen Chloritoid gewählt, des ich bier beibehalten habe.

das Resultat seiner Analyse zur weitern Benutzung ntheilen. Hiernach besteht er aus:

	Sauerstoffgebalt	Sauerstoffgebalt				
Talkerde	4,29 1,66)					
Eisenoxydal	27,05 6,16 7,89					
Manganoxydul	0,30 0,07)					
Thonerde	35,57 16,61					
Kieselsäure	27,48 14,28					
Wasser	6,95 6,18					
-	101,64					

Die Analyse hat demnach einen Ueberschuss von als 1; Proc. gegeben, und die Sauerstoffmengen Istandtheile stehen nicht recht in einfachen Verinen; nimmt man aber an, dass sich die Saueringen der 3 erstern Bestandtheile zu denen der in verhalten, wie 1:272:1, so würde die chein Formel für den Chloritoid sein:

> ^ġre' ^ġg' ^Ši+Äl'Ši+3∺

bol. v. Bonsdorff vermuthet, dass das Mineral Phosphorsäure enthalten könnte, die indessen Im Löthrohr nicht darin zu finden ist.

Line andere Analyse dieses Chloritoids vom Prof. Inann hat Gerhardt im vorigen Jahre bekannt acht, die von der Bonsdorff'schen ziemlich beted abweicht. Hiernach enthielte der Chloritoid:

				Sauerstongeba			
Eisenoxydul	28,9	•	•			6,57	
Thonerde	46,2	•	•	•		19,71	
Kieselsäure	24,9	•	•	•	•	13,41	
-	100,0	•				•	

Erdmann giebt darin kein Wasser an, daher angegebenen Bestandtheile vielleicht nur die des rühten Minerals sind. Die chemische Formel für ses würde aber nach dieser Analyse sein:

Der Chloritoid kommt mit dem Diaspor ver sen vor, und die grosskörnigen Zusammensetz stücke des erstern sind mit denen des letztern mengt; zuweilen findet sich in dem Gemenge etwas krystallisirter gelblichweisser und durchs ger Glimmer. Zwischen den schaaligen Zusan setzungsstücken des Chloritoids liegen oft dünne gen von Eisenoxydhydrat.

Die Gänge, in welchen sich der Diaspor und Chloritoid finden, werden theils von jenem allein, i von beiden zusammen ausgefüllt; sie sind nur sch doch noch mächtiger, als die oben beschriebenen sitgänge. Der mächtigste, den der Dr. Fiedlen schreibt, ist 4 Zoll breit; er hat indessen nur Erstreckung von einem halben Lachter, und auch nicht weit in die Tiefe fortzusetzen; Gänge waren noch viel schmäler. Bemerkens ist hierbei noch die Aehnlichkeit, die zwische Ausfüllungsmassen und dem Nebengestein der in Rücksicht ihrer chemischen Beschaffenheit findet. —

Nach Besichtigung der Marmor- und der üb Steinbrüche setzten wir unsern Weg nach Pole# weiter fort, verliessen denselben jedoch schon¹ einigen Wersten, um das etwa 4 Stunde re vom Wege mitten im Walde gelegene und den I tschaninoff'schen Erben gehörige Seifenwerk kolajewskoj zu beschen. Wir liessen die Wi auf dem Wege stehen, und gingen zu Fuss d den Wald. Der Goldsand, welcher hier abge wird, liegt in einer kaum bemerkbaren wasser Mulde, die ein Streichen St. 8 hat. Dasselbe § chen hat bei fast saigerem Einfallen auch das dem Sande anstchende Gestein, welches in (grauen Thonschiefer besteht. Der Sand hat ein] artiges Ansehn. Er ist durch die vielen grossen B von Quarz bemerkenswerth, die er enthält. Unter

ern Geschieben findet sich dieser am häufigsten, ilen enthält er Krystalle von Rutil eingeschlossen, uch in losca, sowohl einfachen Krystallen als ders den bekannten knieförmigen Zwillingskrya vorkommt. Wir erhielten von Herrn Soloki mehrere selche Krystalle, die recht ausgenet waren; nie hatten die Grösse der bekannten geschiebe von St. Yrieus in Frankreich, waren ' noch scharfkantiger und weniger abgerundet. er dem Quarz kommt unter den grössern Geben besonders Thon und Talkschiefer, letzterer Gingemengten Eisenglanz vor. Unter den klei-Seschieben finden sich Krystalle von Magneteisenmil Eisenglanz, Hexaëder von Brauneisenerz, File Krystalle und Körner von Granat, die grösaber nicht den Glanz und die Durchsichtigen, wie die, welche in dem Beresowschen de vorkommen. Zirkone habe ich nicht bemerkt. behicht des Goldes ist der Goldsand von Nikotie sehr reich, und enthält davon 3 Solotnik in

Singen wir unsere Wagen wieder erreicht hat-Singen wir bald darauf ungefähr ebenso weit zur A Seite des Weges in den Wald hinein, um einen The Marmorbruch zu sehen, der wegen der Nähe des fes Kassoibrod der Kassoibrod's che Marmorch genannt wird. Wir passirten einen kleinen h der schon in westlicher Richtung fliessend, sich der Tschussowaja verbindet, und arbeiteten uns n durch einen Morast hindurch, jenseit dessen unmittelbar der körnige Kalkstein in grossen en erhob. Der Marmor ist von ähnlicher Befenheit, wie der in Mramorsk, nur noch reiner i, nicht so graufleckig und grobkörniger. Gear-; wurde auch in diesem Bruche nicht.

Das Nebengestein war nnmittelbar am Marmor n des bedeckenden Sumpfes hier ebenso wenig zu sehen, wie in Mramorsk, doch besteht es wahscheinlich auf der westlichen Seite, von welcher wir uns dem Bruch genähert hatten, aus Chloritschie fer, denn diesen sahen wir zwischen dem Sumpfe und der Strasse in einem kleinen Schurfe anstehen, wichen wir auf der Rückkehr zu unsern Wagen, die wir wiederum auf dem grossen Wege hatten steht lassen, besuchten. Auf der östlichen Seite würde ö nach Tschaikowski auch hier, wie in Mramorskaus Granit bestehen.

Der Schurf war wegen des schon oben S.V erwähnten Korund's angelegt, der in dem Cal schiefer hier und da, doch wie es scheint, nur ringer Menge enthalten ist. Dennoch aber ist Vorkommen interessant, weil es sich bei dem K nur sehr selten findet. Wie er hier vorkommt. von einer ähnlichen blauen Farbe, wie der Saber er besitzt nur eine geringe Durchsichtigkeit her er auch als Schmuckstein nicht gebraucht we kann. Er findet sich gewöhnlich nur derb und en sprengt, und von dieser Art sahen wir ihn auch in dem Schurfe; dass er aber auch krystallisit 🖤 kommt, beweist der oben erwähnte Krystall, der sic der Sammlung des Herrn Solomirski befindet. A ser diesem Korunde enthielt dieser Chloritschiefer, d übrigens schuppig körnig und von der gewöhnlich Beschaffenheit ist, noch schwarzen Turmalin in dick säulenförmigen Krystallen, die meistentheils excentris zusammengehäuft sind. Dieses sonst gewöhnliche V(

kommen des Turmalins wird dadurch merkwürd dass sich an den Enden der Krystalle, gleichsam Fortsetzung derselben, säulenförmige Bildungen v Chlorit finden, dié, wie der Turmalin in dem Chlor schiefer eingewachsen sind, und fast das Ansehn l ben, als wären sie unvollkommene Afterkrystalle v Chlorit in der Form des Turmalins. Dergleichen si lenförmiger Chlorit findet sich auch ohne Turma

ĥ

häufiger, und manche Stäcke Chloritschiefer en aus lauter excentrisch zusammengehäuften lichen Zusammensetzungsstücken zu bestehen.

Etwas ähnliches findet sich anch bei einem an-Chloritschiefer, der in der Gegend des Dorfes übrod vorkommt, und den ich nur nach Stücken ;, die sich unter den Sibirischen Mineralien der gichen Sammlung in Berlin finden. In diesem ätschiefer, der eigentlich nur ein grobes schuppigges Gemenge von vorwaltenden lauchgrünen Chlottehen mit tombackbraunen Glimmerblättehen ist, a durcheinander lange, meist geradlinige Cylinum weissen Talkblättehen, welche um eine Länte geordnet sind. Turmalin und überhaupt anbie die genannten Mineralien sind in diesem Chlolicher nicht eingewachsen, so dass hier die Erg dieser eingewachsenen Talkcylinder noch unter wird.

Des Dorf Kassoibrod ist nur einige Werste von ≈letzt besuchten, und 8 Werste von dem vori-Genoschitschen Marmorbruch entfernt. Es liegt Tschussowaja, über welche wir hier zum zweile fuhren, nachdem wir sie schon auf der Hinmach Katharinenburg bei Bilimbajewsk passirt a. Sie fliesst hier, wie schon angeführt, in nördr Richtung auf der Ostseite des Hauptgebirgszuwelchen wir auch jenseits der Tschussowaja und its Polewskoi fortziehen sahen, und in welchem besonders der Berg Asoff, in gerader Richtung · Polewskoi gelegen, durch Höhe und Form ausnet, indem er 2 Gipfel hat, von denen der südetwas niedriger ist als der nördliche. Dieser gebirgszug ist die Fortsetzung von demjenigen. Ichem auf der Sibirischen Hauptstrasse die Bere-Gora liegt; eine Fortsetzung des weiter östlich hen Räschety und Katharinenburg gelegenen, aus

Granit bestehenden Gebirgszuges findet nicht statt, a dieser sich bald unter der Dammerde verbirgt.

Polewskoi liegt von Kassoibrod noch 9 West entfernt, an der Polewaja, einem kleinen Flusse, det einige Werste nördlich sich in die Tschussowaia @ giesst, nachdem er vorher noch die Sewerka migt nommen hat. Nach der Polewaja zu senkt sich ba Weg, die Waldung hört auf, und man übersicht of kleine Ebene, in welcher Polewskoi liegt. Das stein über welches wir bei der Senkung des fuhren, hatte eine undeutlich porphyrartige Sund bestand aus einer weissen dichten Grun in welcher mehr oder weniger dicke oder name mige grünlichgraue Krystalle lagen, welche in selben 2 Richtungen, wie die Hornblende, s waren. Die Spaltungsflächen waren zwar etw srig, doch war es noch möglich ihre Winkel mim Reflexionsgoniometer zu messen; die äussere der Krystalle war aber nicht regelmässig, datie auch nicht mit Bestimmtheit auszumachen wir die Krystalle Hornblende oder Uralit wären: ist das letztere wahrscheinlich, daher die Gel-> art auch entweder ein Uralit-führender Augis phyr, oder, wie das Gestein von dem Seifen Mariinskoi'), von dem es sich nur dadurch scheidet, dass der Uralit viel häufiger und kleiner ein Euphotid zu nennen sein möchte. — Erst 🗭 am Abend erreichten wir Polewskoi, das Ziel 🚧 heutigen Tages.

Am folgenden Tage den 23sten Juni brachen wir schon früh auf, um vor der Gumeschewskischen Kpfergrube noch das nah gelegene, ebenfalls den Turtschaninowschen Erben gehörige Seifenwerk Scholesinskoi zu besehen, wohin uns noch Herr Subkoff, einer der Administratoren der Turtschani-

¹) Vergl. 8, 230.

vschen Werke zu begleiten die Güte hatte. Das fenwerk liegt 7+ Werste nordwestlich von Polewsm der Schelesenka, einem kleinen Flüsschen, das Fasse des Berges Asoff entspringend, in östlicher hung der Polewaja zufliesst, in welche es sich **B 3 Werste** nördlich von Polewskoi ergiesst. Der g dahin führt durch Wald und durch Morast, und her zum Theil gebrückt. Es war das erste Seierk von allen, welche wir sahen, das in einem eigent-1, von einem Flusse bewässerten Thale liegt. - und südwärts war es durch bewaldete Höhen chlossen, westwärts durch den Berg Asoff und mothöhenzug des Urals begränzt. Das Seifenhatte schon eine beträchtliche Ausdehnung erman arbeitete an zwei Stellen, und unterschied e obere und eine untere Wäsche. In der obern he war der ausgearbeitete Raum 380 Lachter and 10 bis 22 Lachter breit, in der untern 69 r lang und 11 bis 17 Lachter breit. In beiden s Seifengebirge 3 bis 9 Fuss mächtig, lag untr auf dem anstehenden Gestein, und wurde her I bis 2 Fuss mächtigen Lage nicht bau-gen Sandes bedeckt.

Das Gestein, welches die Unterlage des Seifenges bildete, war an einer Stelle, wo wir es lich sehen konnten, Diorit, der ein körniges Gege von weissem undurchsichtigen Albit mit graugrüner strahliger Hornblende bildete. Letztere r vorwaltend; der Albit war zum Theil etwas lich gefärbt, und hatte ein sehr dichtes Ansehen. rzkörner waren hier und da darin eingewachsen. einer andern Stelle war das Gestein indessen licher Chloritschiefer, der dunkel lauchgrün I mvollkommen schiefrig war. Seine Schichten ihen von St. 1-2, also von N. nach S., setzten) quer über den abgebauten Theil der Grube fort, i felen unter einem sehr steilen Winkel nach O. Chloritschiefer enthielt an manchen Stellen von Eisenkies, die auf die bekannte Wei , und deren Kanten 3 bis 4 Linien lan Man hatte eine grosse Menge dieser Stüc en und auf einer besondern Stelle aufgeha wie man uns versicherte, Gold enthalten abe indessen eins dieser Hexaëder auf G ht, und nichts darin gefunden, worau

Ich

folgt, dass nicht andere Krystalle etwa enthalten könnten, wodurch es indessen doch scheinlich wird, dass das Gold zu sparsam in senkiese enthalten sein möchte, als dass seine die Kosten der Gewinnung, aus dem Eisenkiese könnte.

Der Goldsand enthielt eine Menge grösse schiebe, die meistentheils aus verschiedenen rungen von Uralit-führenden Augitporphy standen. Unter denen, welche wir gesammel befanden sich Gesteine, die theils dem oben lewskoi beschriebenen Augitporphyre ähnlich nur noch ausser dem undeutlichen Uralit eine mehrere Linien grosser weisser Krystalle ein: enthielten, welche sehr wahrscheinlich Labrad theils glichen sie mehr den Uralitporphyren v tuss 1), sowohl denen in welchen die Uralitk sehr klein und undeutlich sind, und die dah graulichgrüne mehr oder weniger dichte Mas stellen, als auch denen, in welchen der Urali deutlicher hervortritt. Unter den übrigen Gesc fand sich besonders lichter grünlichgrauer Talk: fer mit vielem fein eingesprengten Eisenkies endlich mehrere Abänderungen von Serpenti ter diesen eine, die viele schiefrige Kluftfläch Talkblättchen auf demselben hatte, im Quer graulichgrün bis lauchgrün und feinsplittrig wa

¹) Vergl. oben S. 166.

ne andere, die der schönen Abänderung von Mranek glich, aber eine grosse Menge Krystalle von gneteisenerz eingeschlossen enthielt.

Achnliche Gesteine fanden sich auch unter den en Theilen des Sandes; Quarz bemerkten wir regen nur in kleinen Körnern und in sehr geringer ge, wodurch sich dieser Goldsand von dem bisbeschriebenen auszeichnet. In dem stark gewaen Sande findet man neben dem Golde, nur kleine er und Krystalle von Magneteisenerz und von kies. Das Gold kommt gewöhnlich nur in klei-Körnchen und Flitterchen vor, findet sich zuweihch auch in grössern Stücken; so zeigte man uns Stück von 1 Pfund 2 Solotnik, welches man we-Tage vor unserer Ankunft gefunden hatte; früwaren schon Stücke bis zu einem Gewichte von finden vorgekommen. Abgesehen von diesen ern Stücken sind in dem Sande doch noch 14 Solotnik Gold in 100 Pud Sand enthalten, daies Seifengebirge schon zu den reichen gehört. has Seifenwerk hat man im Jahre 1825 zu bearangefangen. Seit dieser Zeit hatte man in eben gewonnen, in den Jahren:

1825: - Pud 22 Pfund 62 Solotnik.

1826:	3	-	7	-	47	-	-
1827:	27	-	7		66	-	-
1828:	29	-	12	-	91	-	-

Den Berg Asoff, an dessen Fusse Schelesinskoi gt, und der der höchste Berg der Gegend ist, hawir aus Mangel an Zeit nicht bestiegen. Nach trmann ¹) der den Berg zwar auch nicht bestiea, sich aber doch Proben von seinem Gesteine veruft hatte, ähnelt seine Gebirgsart der, welche an a See Baltym, nördlich von Katharinenburg ansteht d später beschrieben werden wird, wäre danach

¹) Mineral. Beisen Th. I, S. 141.

also ein sehr deutlicher Uralit-führender Augitporphyr, was auch die vielen Geschiebe von dieser Ge birgsart, die sich in dem Seifengebirge von Schele sinskoi finden, wahrscheinlich machen. Sehr benekenswerth ist noch die Gebirgsart der Dumnaja Ge ra, eines andern bedeutenden Berges dieser Gegen von welcher sich Proben in der Hermann'sche Gebirgsarten-Sammlung vom Ural finden, und die d Gestein ist, welches, wie das Gestein von Polewski mit dem Euphotide von dem Seifenwerke Marinstr Achnlichkeit hat, aber an Schönheit und Deutlichke das letztere ebenso übertrifft, als das Gestein von Pe lewskoi demselben darin nachsteht. Die in der we sen Grundmasse inliegenden Uralitkrystalle sind dem Euphotid der Dumnaja Gora mehrere Linierdeutlich blättrig, und ihre Umrisse sehr regel und scharf begränzt.

Die Gumeschewskische Kupfergrube ist von lesinskoi nur etwa 3 Werste in östlicher Ritvon Polewskoi 4 Werste in nördlicher Richtm fernt. Sie liegt in einer Ebene, die sich bis 1 Werst östlich gelegenen Sewerskischen Hütter zu welchem die Polewa aufgestaut ist, erstreck 4 aber von allen übrigen Seiten durch Höhen eing schlossen ist, die mit Tannenwaldung bedeckt sin Diese Höhen trennen auch die kleine Ebene von da Schelesenka, welche einige 100 Lachter südlich i östlicher Richtung fliesst, und sich bald darauf mit da Polewa vereinigt.

Anstehendes Gestein ist in der Ebene weng sehen; unmittelbar unter der Dammerde findet sid ein Lettenlager, dessen Basis nicht gekannt ist, i welchem die Kupfererze, mit Eisenerzen mehr odt weniger gemengt, in grössern oder kleinern Nester brechen. Nur in der Mitte wird diese Ebene von ei nem schmalen Bergrücken durchsetzt, der aus sei grobkörnigem Kalkstein wie der Kassoibrodsche Mar r, besteht, und bei den Bergleuten den Namen Ural t. Er streicht von N. nach S., erhebt sich aber r wenig über Tage, und ist hauptsächlich nur in Grabe untersucht, wo er an einer Stelle mit einer teke durchfahren und 7 Lachter mächtig gefunden nen ist. Ueber Tage ist er nur an einzelnen ken zu schen, hier aber mit parallelen Klüften isetzt, die fast das Ansehen von Schichtungsflähaben, ebenso wie der Bergrücken streichen unter steilem Winkel nach O. fallen. Er ist ein reiner Kalkstein, denn in Chlorwasserstoffsäure bist, giebt er mit Kalkwasser nur einen schr gen Niederschlag von Talkerde.

Die auf der Grube vorkommenden Erze sind aber nie:

1. Gediegenes Kupfer. Es findet sich nicht g und ausgezeichnet, und kommt nur in kleinen utlichen Krystallen vor, die moosartig und unmässig zusammengehäuft, mehr oder weniger Haufwerke, krystallinische Rinden oder kleine bilden, in welchem letztern Falle die einzelärystalle gar nicht mehr erkenntlich sind. Selint es seine kupferrothe Farbe, es ist bräunlich bläulich angelaufen, und bald noch metallisch zend, bald matt.

2. Kupferkies kommt nur selten und in kleiderben Massen vor.

3. Rothkupfererz. Es findet sich sowohl krylisirt als derb, zuweilen in Krystallen von ausserentlicher Schönheit. Die mir bekannt gewordenen stalle sind Taf. II, Fig. 1—7 dargestellt. Der sste Theil derselben kommt nur in einfachen Oclern (o) vor, doch finden sich auch Kombinationen Octaëders mit dem Dodecaëder (d), dem Hexaëder dem Ikositetraëder $(a:a:\frac{1}{2}a)(\frac{3}{2})$, dem Triakisoctaë-(3a:a:a) (3o) und einem neuen bisher noch t gekannten Tetrakishexaëder ($\frac{4}{2}$), dessen Formel $(5a:a:\infty a)$ ist. Von den Kombinationen Fig. 5,6 sind nur einzelne Ecken gezeichnet, da sie im 6 zen das Ansehen der in den Fig. 1, 2, 3 darges ten Kombinationen, neben welche sie gesetzt haben, und nur ihre Ecken, wie in den einzel gestellten Ecken modificirt sind.

Das Ikositetraëder ist durch den Parallelis der Kanten bestimmt; seine Flächen erscheinen – aus Fig. 6 zu sehen ist, als Abstumpfungsflächen Kanten des Dodecaëders; das Triakisoctaëder Tetrakishexaëder wurde durch Messung der W bestimmt. Berechnet man die Neigung dieser Fl so beträgt die Neigung:

von	0:30	 163 367	W 7
-	d:30	 163° 36/ 161 8	rig. /,
-	a:4	 168 41	Die 4
-	d:4	 168 41 146 19	rig. 4,

womit die Winkel, welche durch die Messung. funden wurden, sehr gut übereinstimmten.

Die Flächen aller Kombinationen sind sehr glund glänzend; die Flächen des Ikositetraëders, Trakisoctaëders und Tetrakishexaëders jedoch, besonde die der letztern Formen, nur sehr klein.

Die Krystalle sind einzeln aufgewachsen oder Drusen zusammengruppirt, selten eingewachsen u um und um ausgebildet. Zwillingskrystalle, wie bei andern in Octaëdern krystallisirten Mineralien häufig vorkommen, finden sich nicht, dagegen ko men noch gestrickte Parthien vor, die aus s dünnen nach einer octaëdrischen Axe verlänger Hexaëdern bestehen, welche nach drei aufeinan rechtwinkligen Richtungen aufeinanderstossen. D ses gestrickte Rothkupfererz bildet oft zarte Geflec von grosser Schönheit¹); es ähnelt in Farbe d

²) Mehrere sehr schöne Stücke mit solchem gestrickten Roth pfererz sah ich in der Mineraliensammlung des Herrn Kämme in Petersburg,

۰,

mörmigen Rothkupfererze von Rheinbreitenbach bei Nanz, aber die einzelnen Krystalle woraus das Gethe besteht, sind noch viel deutlicher als bei dem Nikupfererze dieses Fundortes.

Das derbe Bothkupfererz ist gewöhnlich grobkör-5, seltener feinkörnig; die Zusammensetzungsstücke i jediech stark verwachsen. Spaltbarkeit findet pahi den Flächen des Octaëders statt, ist jedoch wie mihralich nicht sehr vollkommen, daher die Spal-Estächen leicht in den muschligen Bruch überge-**Das derbe und in Drusen vorkommende kry**wirte Rothkupfererz ist dunkel koschenilroth, fast igna, undurchsichtig, oder nur schwach an den men durchscheinend, und von unvollkommenem Meglanz; die einzeln aufgewachsenen Krystalle sind lichter koschenilroth, zuweilen halb durchsichtig von metallischem Demantglanz. Sie sind ausserdem Suttlächiger und netter, und unter ihnen finden -cistens die complicirteren Formen, dagegen die sen vorkommenden Krystalle meistens einfache weder sind. Das gestrickte Rothkupfererz ist car-

• Malachit. Er findet sich unter allen vorkom-Man Kupfererzen am häufigsten. Er kommt nicht Ttallisirt, wenigstens nicht deutlich krystallisirt i sondern nur in mehr oder weniger deutlich fasrigen Massen. Die fasrigen Zusammensetzungsstücke Welben sind excentrisch zusammengehäuft, und bilien bald aufgewachsene Büschel oder Kugeln, bald ien bald aufgewachsene Büschel oder Kugeln, bald ien bald nierförmige, tropfsteinartige und röhrenimige Massen; eben diese Bildungen, besonders die tztern, kommen aber von solcher Schönheit vor, wie e bei Malachiten anderer Gegenden nicht bekannt ud, daher sie besonders dazu beigetragen haben, n Ruf der Gumeschewskischen Kupfergrube in miralogischer Hinsicht zu begründen. Die aufgewach-

ł

Büschel oder Kugeln sind am deutlichsten nd daher auf der Oberfläche gewöhnlich et Häufig stossen mehrere derselben zusam egenseitig in der freien Ausbildung stö den zuletzt, wenn sie sich auch von æ treffen, die derben Massen die aus gross usammensetzungsstücken bestehen. Die n tropfsteinartigen und röhrenförmigen M der Regel weniger deutlich fasrig, nich unkanntlich fasrig, dass sie im Bruch e n. Sie sind auf der Oberfläch

IK-C

auch etwas rauh und matt, wenngleich Maasse als die deutlich fasrigen aufgewa nen Ku, und Büschel, zuweilen aber auch kommen glatt und glänzend. Sie bestehen stetz übereinanderliegenden, der nierförmigen oder u steinartigen Oberfläche parallelen Schaalen, die di oder dünner sind, bald nur die Dicke von Papier, I die Dicke von halben oder ganzen Zollen haben, h untereinander von gleicher Dicke, bald abweckst von grösserer oder geringerer Dicke sind. Die ib einanderliegenden Schaalen sind bald fest unterein der verwachsen, bald lassen sie sich voneinan loslösen; die röhren- und tropfsteinartigen Mas sind häufig im Innern hohl.

Die verschiedenen Stücke sind von verschie nen smaragd- oder spangrünen, lichtern oder du lern Farben, und mehr oder weniger seidenartig gl zend. Die, welche deutlich fasrig sind, haben m smaragdgrüne und dunklere Farben, und den stä sten Seidenglanz; die dichten mehr spangrüne lichtere Farben und den geringsten Glanz. Bei nierförmigen Massen wechseln aber in den versch denen Lagen dunkle und lichte Farben, was Platten, die daraus geschnitten werden, das schi gefällige Ansehn giebt. Die Oberfläche solcher M sen ist theils schwärzlichgrün theils grünlichwe

nd von dem Ansehn ist dann häufig auch die Oberliche jeder der aufeinanderliegenden Schaalen. Einige er nierförmigen Stücke haben aber auf der Oberfläche inen dünnen Ueberzug von einer schwarzen erdigen Substanz, die auch auf derselben kleine Kugeln und Warzen oder verschiedenartige Dendriten bildet. Sie besteht aus Wasser- und etwas Kobalt-haltigem Ku-Meroxyd. das vor dem Löthrohr mit Phosphorsalz in aussern Flamme zu einer Kugel schmilzt, die nur rün aussieht, so lange sie heiss ist, bei dem Erkalaber blau wird, und dieselbe Farbe auch in der mern Flamme behält, da sich die ziegelrothe Farbe Kupfers nur stellenweise und schwer hervorbrin-Lässt. Mit Soda geschmolzen erhält man aber 🗯 dem Abschlemmen der Kohle auf dem Mörser fliche Kupferkörner.

5. Brochantit. Er kommt krystallisirt und vor, doch wie es scheint nur schr selten; die relle sind klein, 1 bis 2 Linien lang und auf den Parthien, welche aus körnigen Zusammenstücken bestehen, aufgewachsen. Die Krysind 1 und laxig und von der Taf. I, Fig. 10 sestellten Form. Die Neigung

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	von	g	gegen	g	beträgt	104•	10′
$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		-			-		
-g - f - f - 160 37 -f - f - f - 151 52	-	8	-	Ъ	-	127	55
-f - f - 15152	•	ŧ	-	b	-	147	18
	-	8	-	ŧ	-	160	37
-f - b - 104 4.	-	ſ	-	ſ	-	151	52
	-	ſ	-	Ь	-	104	4.

Die stumpfen Winkel der Prismen g und ξ und die Neigung von f gegen b sind daher nicht viel von einander verschieden. Die Flächen ξ sind immer nur klein, und fehlen auch wohl ganz. Sie sind, wie auch die Flächen g und b stets vertikal gestreift, g und ξ meistens ziemlich stark, b nur schwach; doch kommen zuweilen auch die Flächen g und ξ nur so vach gestreift vor, dass sie noch ziemlich schaft reflectiren. Die Flächen f sind etwas ge-Die angegebenen Winkel sind daher nicht iz genau anzusehen.

wach den Flächen b sind die Krystalle sehr volen spaltbar; die Spaltungsflächen in dieser Rich-

ad vollkommen glatt und glänzend; nach des g finden sich nur Spuren von Spaltbarkeit.

Krystalle sind smaragdgrün, stark glänzend sglanz, nur auf den Spaltungsflächen vm

mutterglanz.

von

e Härte ist über der des Kalkspathes; das spe cne Gewicht nach einer von mir angestellten Wigung 3,9069, (Temp. des Wassers 16,5)¹).

In der chemischen Zusammensetzung stimmt mch vorläufigen Versuchen der Brochantit von Gumeschewskoi mit dem von Retzbanya überein. Eine genaut chemische Analyse, die Herr Prof. Magnus auf meine Bitte übernommen hat, und mit der er noch beschäftigt ist, werde ich später bei der Uebersicht der Uralischen Mineralien und Gebirgsarten Gelegenheit haben, anzuführen.

³) Der Brochantit ist von Lévy entdeckt worden, aber seise Beschreibung (Ann. of phil. 1824 p. 241) weicht in manchen Stücke von der meinigen ab, wiewohl er Stücke von demselben Fundorte (nach der Angabe von Katharinenburg) untersucht zu haben scheist Nach ihm ist der Winkel

> von g gegen $g = 107^{\circ}$ - $f - f = 150^{\circ} 30'$

und die Spaltbarkeit nur sehr unvollkommen parallel einem borizetalen Prisma, das eine auf die stumpfen Seitenkanten aufgesetste Zuschärfung bilden würde. Die Abweichungen in den Winkeln migen sich dadurch erklären, dass Lévy noch unvollkommere Krjstalle als ich gemessen hat, aber auffallender ist es, wie Lévy die Spaltbarkeit nach der Fläche & überschen konnte, die doch sebr vollkommen ist. Ich habe jedoch meine Angaben auch bei den Krjstallen von Retzbanya bestätigt gefunden, deren chemische Zusammessetzung Magnus (Pogg. Ann. Bd. 14, S. 145) untersucht bat, auf von welcher Varietät sich Stücke in der Königl. Mineraliensamlung von Berlin befinden. Wir verdanken die Stäcke, nach welchen die Bereibung entworfen ist, der Güte des Herrn Solorski 1).

6. Brauneiseners, sowohl dichtes als fasriges. Meres ist mehr oder weniger compact, und geht % in das erdige und theils durch Aufnahme von welsäure in das jaspisartige Brauneisenerz über. s fasrige bildet gewöhnlich eine mehr oder wenidicke Decke auf dem dichten, hat eine nierföre und gewöhnlich schwarze und glänzende Oberhe.

7. Quarz, kommt nur selten rein ausgeschieden, kleine Drusen bildend vor, doch findet sich häueine ganz lockere leichte Kieselsäure, die ganz erdigem Malachit gemengt ist, und dadurch eine is spangrüne Farbe erhalten hat. Wenn man durch ren den Malachit ausgezogen hat, wird sie ganz is und etwas gelatinös, und verhält sich nun vor dem irohr wie reine Kieselsäure, indem sie mit Soda inem ganz klaren Glase schmilzt.

Von allen Kupfererzen findet sich wie schon erist, Malachit am häufigsten; nächstdem kommt hkupfererz vor; schon seltener findet sich gediees Kupfer und Kupferkies, und am seltensten der chantit. Kupferlasur scheint gar nicht vorzukom-; ich habe wenigstens weder auf der Grube noch len Sammlungen etwas davon gesehen ³). Die

Vergl. oben 8.15].

In der Königlichen Sammlung in Berlin befindet sich zwar tück Kupferlasur, welches nach der Etiquette von Gumeschewsst, die Krystalle haben aber so viel Achnlichkeit mit andern uf der Nicolajewschen Kupfergrube im Altai vorkommen, nicht in der Form sondern auch in ihren Begleitern, indem sie sich Weissbleierz zusammen finden, das sonst von Gumeschewskoi sicht bekannt ist, dass ich annehmen muss, dass die Etiquette echselt ist. Die Krystalle haben übrigens die Taf. VI, Fig. 5 abgebil-Form, welches eine vertikale Projection ist; sie haben keine en, die nicht auch bei den bekannten Krystallen von Chessy

Kupfererze kommen theils mit dem Brauneisenerz verwachsen vor, theils finden sie sich allein. Das gediegene Kupfer kommt im dichten Brauneisenerz in kleinen Plättchen, und in Höhlungen desselben moosartig vor: auf eine ähnliche Weise findet sich das Rothkupfererz kleine Trümmchen in demselben bildend und oft in denselben Stücken, wo das gediegene Kr pfer in Plättchen vorkommt. Wo sich die Trümmchet erweitern, bildet das Rothkupfererz Drusen; einzehet sitzen die Krystalle in dem jaspisartigen Brauneiseserz, theils in Spalten oder in kleinen Höhlungen des selben auf krystallisirtem Quarz, der unmittelbar de Wände der Höhlungen bekleidet, nicht selten mit einzelnen Nadeln von Malachit zusammen. Auch Malachit findet sich mit dem Brauneisenerz; er bedett dasselbe gewöhnlich, und bildet auf ihm nierförnigt Ueberzüge, ist aber auch zuweilen mit ihm gement

Mehr noch finden sich die Kupfererze ohne Væwachsung mit dem Eisenerz. Das gediegene Kupfer kommt auch ohne Begleitung der übrigen Kupferme in Letten eingewachsen vor, krystallinische Rinden bildend, deren mehrere gewöhnlich concentrisch übereinander liegen, und einen Kern von Letten einschliessen. Das Rothkupfererz findet sich gewöhnlich mit Malachit zusammen, und zwar so, dass letzterer das erstere bedeckt, welches öfter auch noch einen Kem von gediegenem Kupfer einschliesst. Das Rothkupfererz ist bis zur Gränze an den Malachit grobkörnig, nicht selten wird es aber auch gegen den Malachit zu feinkörnig, mengt sich mit Eisenoxyd und Kieselsäure und wird brauner von Farbe und erdig; in wel-

vorkämen, sind aber durch die verhältnissmässige Grösse der Flächen $u' = (a': \frac{1}{2}b:c)$ ausgezeichnet, deren Kanten-Parallelismus zwischen den Flächen $f = (x \ a: b:c)$ und $g' = (a': b: \infty c)$ sehr deutlich int. Auch bei den Krystallen von Nicolajewsk finden sich die Flächen g'sehr gross, wie aus der horizontalen Projection eines solchen Krjstalles Taf. V, Fig. 6 zu schen ist.

n Fall dann gewöhnlich auch der angränzende lachit ein etwas erdiges Ansehn hat. Grössere sen von Rothkupfererz haben im Innern gewöhnt Höhlungen, in welchen sich dann die grössten usen und die grössten Krystalle von Rothkupferern len. Zuweilen kommen aber auch ziemlich grösse ystalle, Octaëder oder Dodecaëder einzeln und lose Letten liegend vor, sie sind dann aber stets entder nur an der Oberfläche oder durch und durch Beibehaltung der Form in erdigen Malachit verert, und stellen so förmliche Afterkrystalle von achit vor.

Der Malachit kommt oft in grossen nierförmigen sen vor, und wird nach Hermann zuweilen in Pud schweren Stücken gefürdert. Eine der gröss-Massen der Art, die man gefördert hat, ist das (S. 40) erwähnte und in der Sammlung des gkorps in Petersburg aufgestellte Malachitstück. röhnlich sind die Massen aber kleiner und am førsten findet sich der Malachit in so kleinen niernigen Kügelchen, dass sie kaum die Grösse eines leiknopfes oder einer Erbse haben. Auch diese relchen haben meistens im Innern einen Kern von jegenem Kupfer und Rothkupfererz. Sie liegen grosser Menge beisammen, von einem röthlichen ten umwickelt, nach dessen Fortwaschung sie erst annt werden können. Dieser rothe Letten macht r den grössten Theil der Förderung aus.

Was das Verhältniss der Kupfererze zu den Eierzen betrift, so wird angegeben, dass die letztern der westlichen Seite des Kalkrückens der das ibenfeld durchsetzt, häufiger als auf der östlichen te vorkommen, daher die Bauten meistentheils auch dieser Seite angelegt sind. Der Eisenstein wird ht benutzt, und überhaupt nur da gefördert, wo er Wege liegt.

Aus der Art wie die Kupfererze vorkomme s wahrscheinlich, dass sowohl Malachit a pfererz secundäre Bildungen sind, und sich a ediegenen Kupfer durch Aufnahme von Saut Wasser und Kohlensäure gebildet haben. I diegene Kupfer, wo es mit dem Rothkuple und dem Malachit vorkommt, stets in Rothkupfe erz e ngewachsen, und dieses sodann von Malad en ist, so wird es wahrscheinlich, dass d nm U bergang aus dem gediegenen Kupfer in den M lachit immer durch das Rothkupfererz stattgefund habe. In einigen Fällen kann man aber den Uel gang aus dem Rothkupfererze in den Malachit Bestimmtheit nachweisen, wie bei den Afterkry= des Malachites, die die Form des Rothkupfererz ben. Auf eine ähnliche Weise wie das Roth erz und der Malachit aus dem gediegenen Kup vielleicht auch der Brochantit aus dem Kupfeentstanden. Ob nun diese Oxydation nur an derfläche stattgefunden, und in grösserer Ten Masse des gediegenen Kupfers und des Kupfer zunimmt, darüber fehlen bei der geringen Teufe überall die Gruben haben, die Beobachtungen. 🖻 so wenig weiss man daher auch, was das Grand birge der Lettenmasse, in welcher sich die Kupf erze finden, sei, und in welchem Verhältniss di zu jenem stehen; so dass das ganze Vorkommen d ser Kupfererze noch sehr räthselhaft bleibt. Sie den sich, wie später erwähnt werden wird. auf e ähnliche Weise noch an mehreren Orten im U aber auch hier ist über ihr Vorkommen nicht m Aufschluss zu erhalten.

Der Abbau der Kupfererze geschieht durch Schäc von welchen aus man Strecken und Querschläge tr Man hat von erstern sehr viele angesetzt, sie aber zum Theil schon wieder verlassen und zus mengestürzt. Der Schacht, in welchem wir anfuh Resneansja, und war 22 Lachter tief. Er wie alle Strecken in sehr starker Zimmerung, wegen des druckhaften Gebirges, in welchem haut, wohl nothwendig ist. Die Strecken sind schmal und so niedrig, dass man nur gebückt rehen kann, sie wenden sich bald rechts bald links,

bald bergab bald bergauf, so dass man bald Fuss hinabspringen, bald auf kleinen Fahrten : hinaufsteigen muss, und das Befahren der mit grosser Beschwerde verknüpft ist. Dass m beschriebenen Vorkommen der Erze der Bau so regelmässig betrieben werden kann, wie an i Orten, wo auf Gängen gebaut wird, sieht man en, dass aber der Bau besser und regelmässietrieben werden könnte, als er betrieben wird, itt die übrigen Kupfergruben des Urals, wo die auf eine ähnliche Weise wie in Gumeschewsetammen.

be Zufluss der Wasser in der Grube ist ausserlich stark, und wird durch eine Dampfmaschine mehrere Pferdegöpel nur mit Mühe gewältigt. bet auch einen Stollen angesetzt, der in die senka führt, aber nur eine sehr geringe Teufe igt '). Dieser starke Wasserzufluss ist bei der iffenheit des Gebirges, worin die Kupfererze , wohl erklärlich, wird aber durch den in der befindlichen Sewerskischen Hüttenteich noch ver-

Schon Pallas³) giebt daher den Rath, um 'assernoth der Gruben Einhalt zu thun, die Sesche Sawode zu verlegen nnd den Hüttenteich ssen; obgleich indessen diese Verlegung keine

Schwierigkeiten zu haben scheint, da in der e sich nur einige Frischfeuer befinden, und sie

ie Temperatur seines Wassers fanden wir zu 4°,8 R., wäh-Luft draussen 16°,2 betrug.

dessen Reise, B. 11, S. 154.

denselben Besitzern gehört wie die Kupfergrub ist sie doch nicht ausgeführt worden.

Die geförderten Kupfererze werden auf der gewaschen, um sie von dem ansitzenden I zu befreien, und dann nach den Hüttenw Polewskoi und Sisserskoi, welches letztere no Werste östlich von Polewskoi liegt, abgeführ sie verschmolzen werden. Sie werden nicht geröstet; die grössern Stücke werden nur mit steln zerschlagen, und sodann sogleich mit eine schickung von Kalk verschmolzen. Sie enthalt Ganzen $2\frac{1}{2}$ – 5 Proc. Kupfer. Die Menge d Polewskoi gewonnenen Kupfers beträgt nach mann jährlich ungefähr 27,000 Pud.

Die Gumeschewskische Kupfergrube ist im 1738 durch den Generallieutenaut von Henning nommen worden. Sie wurde zuerst auf Krons nung betrieben, im Jahre 1759 aber mit den M werken Polewskoi, Sisserskoi und Sewerskoi i Summe von 200,000 Rubel dem Titularrath Turts ninoff überlassen, dessen Erben sie noch besite Die Veranlassung zur Entdeckung der Grube # alte Schürse und zusammengestürzte Schächte. man fand, woraus sich ergiebt, dass die Grube ! in früherer Zeit in Betrieb gewesen ist. Acht Spuren früherer Bearbeitung hat man auch in Grube selbst bemerkt; Pallas und Hermann fi mehrere Gegenstände, wie einen ledernen Sack mehrere lederne Kleidungsstücke an, die man i Grube in 4-15 Lachter Teufe gefunden hat, die zum Theil noch recht gut erhalten waren.

¹) Turtschaninoff hatte die Hüttenwerke mit einer bed den Schuldenlast übernommen, verbesserte aber durch gute V tung der Werke seine Umstände so, dass er nach seinem To Vermögen von mehr als zwei Millionen Rubel hinterliess. (Hermann, Min. Beschr. des Uralischen Erzgebirges, B. 11, S

wie anderwärts am Ural und Altai schreibt man se alten Arbeiten den Tschuden zu 1).

Die Kupferhütte Polewskoi war schon früher 1724 elegt worden. Man hatte darin arme Kupfererze schmolzen, welche man in der Gegend der Dam-Gora gefunden hatte, deren Bebauung man aber leich einstellte, als man die reichen Kupfererze von eschewskoi entdeckte. Ausser der Kupferhütte det sich in Polewskoi noch ein Hohofen, in welur 🗳 Brauneisenerze verschmolzen werden, die in der nit che nd des Dorfes Kassoibrod brechen; das gewonenti Boheisen wird nach Sewersk geschickt, wo es ense icht wird. Ein anderer Hohofen befindet sich nari bei den Kupferhütten von Sissersk, wo ebenfalls eisenerze, die in der Nähe vorkommen, verschmolwerden. Nach einigen Stücken die wir in Poe ist i koi sahen, steht in der Nähe von Sissersk ein ennu erschiefer an, der durch die grossen rothen uf Kn nien, die er enthält, ausgezeichnet ist; auch fint den ch dort Chromeisenerz in grossen derben Masenska ie wahrscheinlich im Scrpentin brechen. h T zd ch ies

Vir waren den Nachmittag von der Kupfergrube Polewskoi zurückgekehrt, wo wir noch die Hütund eine dort befindliche Stufensammlung sahen, dann auf demselben Wege, auf welchem wir genen waren, nach Katharinenburg zurückkehrten, hes wir erst am frühen Morgen des 24sten Juerreichten.

Ueber die Höhe von Katharinenburg').

Zur Ermittelung der Höhendifferenz zwischen tharinenburg und Kasan sind die Barometerbeob-

Vergl. S. 118.

J. Th

11.20

r 10

: 13

nic

Grube

ichi.

Grain

Xue.

3 11 1

÷ 🖬

× •

N.: 22

4.

1

Der Verfasser dieser Nolis über die Höhe von Katharinenhurg Herr Galle, Gehülfe bei der Königlichen Sternwarte in Berlin, achtungen der 5 Monate Mai bis October 1829 benutzt, welche in Kasan durch Herrn Professor Simonoff 4 mal täglich, in Katharinenburg durch Herm Assessor Helm 3 mal angestellt wurden. Da für letztern Ort die Zeiten der Ablesung nicht immer bestimmt genug angegeben sind, so war eine Interpolation nicht thunlich, und es wurde bei Kasan aus den 4, bei Katharinenburg aus den 3 Beobachtungen des Tages ein mittlerer Barometerstand abgeleitet, der zwar von dem wahren Mittel des Tages etwas verschieden sein kann, aber doch wahrscheinlich in enem und demselben Sinne an beiden Orten abweicht Wenn aber letzteres auch nicht der Fall wäre, s würde der daraus hervorgehende Fehler in der lihenbestimmung doch sehr unbedeutend sein, weil Mittel aus allen benutzten Beobachtungen eine st geringe tägliche Variation ergeben. Es findet sid nämlich, dass man in Kasan zu der Beobachtung

9	Uhr	Morgens	- 0,23 **
12		Mittags	- 0,08
3	-	Abends	+ 0,25
9	-	Abends	+ 0,07

und in Katharinenburg zu der Beobachtung des Morgens - 0,004 engl. Zoll

0		0	
Mittags	+ 0,008	-	-
Abends	0,003	-	-

hinzulegen muss, um die mittleren Barometerstände der beiden Orte zu erhalten.

der es gefälligst übernommen hat, die auf der Reise angestellte barometrischen Beobachtungen zu berechnen. Die Uebersicht der daraus sich ergebenden Höhenbestimmungen wird in einer besonder Tabelle am Ende dieses Werkes erscheinen; in den Text selbst siel nur einige dieser Höhenangaben und in runden Zahlen aufgenommen. Da aber alle nach Katharinenburg angeführten Höhenbestimmungen auf der Höhe dieser Stadt gegründet sind, so habe ich schon hier diesen besondern Artikel folgen lassen. Der Zeitraum der correspondirenden Beobachtunvon Mai 13 bis Sept. 30 neuen Stils wurde nun 4 Intervalle von 10 zu 10 Tagen getheilt, und den Barometer- und Thermometerständen solcher 'age jedesmal das Mittel genommen. Diess giebt nde Resultate für die Höhe von Katharinenburg

der Mecressfäche, die von Kasan nach Herrn If Erman (Beise Th. II, S. 357) zu 16 Toisen nommen:

	Kaşan			Katharinenburg			Höhe von Katha- rinen- burg
	Barom.	Therm am Barom,	Therm. im Freien	Barom,	Therm, am Barom,	Therm. im Freien	In Toisen
21	758,42mm	1+17,9°	+11.0°	29,0644	+13.6°	+ 9.3°	113,5
31	755.06	+21.3	+15.7	28,973	+15.3	+13.7	108,6
10	754,44	+22.5	+16.8	29,005	+18.9	+16,7	103,9
20	754,34	+22.1	+14.7	28,837	+16.5	+12.1	124,9
30	747.23	+19.2	+12,2	28.498	+13.1	+10,7	132,8
10	745,50	+21.6	+15.9	28,501	+15.4	+12.5	123,7
20	751,83	+23.3	+18,4	28.743	+16.8	+13.9	125,4
31	756,42	+26,6	+20,4	28,998	+21.3	+17.7	116,5
10	757.49	+25,7	+17,4	28,982	+18,2	+12.3	120,7
20	757.51	+21,8	+14,8	29,072	+15,9	+11,4	107,5
33	758,15	+22,9	+15,2	28,918	+16.7	+11.9	134,5
10	755,08	+-21,6	+14,3	28,900	+14,6	+ 9,4	117,4
20	758,37	+20,2	+ 8,6	28,937	+11.1	+ 5,3	125,9
30	761,35	+15,8	+11,6	29,062	+12,6	+ 7,0	130,5

littel folgt hieraus für die Höhe von Katharinenüber der Meeressfäche:

120,4 Toisen oder 722 Par. Fuss. 108 15 Ablesungen an dem Buntenschen Baromees Herrn von Humboldt im Juni und Juli gerte Höhe ist

123,0 Toisen oder 738 Par. Fuss, ine Uebereinstimmung bis auf 2} Toise.

n der obigen Uebersicht enthält die erste Cone die Angabe der 10tägigen Zeiträume, aus

ĺ۶.

denen die auf gleicher Horizontale stehenden Zahlenangaben gefolgert sind. Das Kasansche Barometer ist in Millimeter, das Katharinenburger in englische Zolle getheilt. Sämmtliche Thermometergrade sind nach Réaumur, mit Ausnahme des Thermometers am Barometer in Kasan, welches hunderttheilig ist. Die Vergleichung beider Barometer geschah vom den Reisenden mittelst des Barometers von Bunten und gab folgende Zahlen:

Kasan.

Barometer von Kasan 756,2^{mm} bei + 23,2 Cent. Buntensches Barom. 757,3 bei + 26,0 Cent.

Katharinenburg.

Barom, von Kathar. 28,55* bei + 17,4 R.

Buntensches Barom. 729,4^{wm} bei + 24,8 Cent hieraus folgt mit Berücksichtigung der verschiedenn Temperaturen:

Kasansches Barom. = Buntenschem Barom. - 45^{ee} Katharinen. Barom. = Buntenschem Barom. - 39

folglich Kasan. Bar. — Kath. Bar. = 3,1^{ss} so dass alle Beobachtungen in Katharinenburg, ^{wit} sie die vorstehende Tabelle giebt, vor der Vergleichung mit Kasan, noch um

3,1 millim.

zu vergrössern sind.

IV. Beise in den nördlichen Ural.

ise von Katharinenburg. — Newjansk, Elsenhütte, Goldgrube und Goldseifen. — Nischne-Tagilsk, Magnetherg, Gold- und Platinseifen. — Kuschwinsk, Magnetherg Blagodat. A. Goldseifen von Bissersk, Diamanten. — Nischne-Turinsk. — Bogoslowsk, Goldseifen, Kupfergrube Turiinsk. — Werchoturie. — Edelsteingruben von Mursinsk.

Newjansk.

Je 25sten Juni traten wir nach einem am 24sten statenen Ruhetage eine grössere Exkursion nach a pordlich von Katharinenburg gelegenen Werken , die meistens alle, wie diese Stadt selbst, auf der wichen Seite des Uralrückens in grösserer oder geigerer Entfernung von demselben liegen. Die hauptichlichsten dieser Werke sind, wenn man von Kawinenburg aus nordwärts geht, Newjansk, Nischnegilsk, Kuschwinsk, Nischne-Turinsk, Bogoslowsk d Petropawlowsk, welches letztere schon 482 Wervon Katharinenburg entfernt ist. Die Werke geen theils der Krone, theils sind sie Privateigenm, and produciren Eisen und Kupfer, in neue-· Zeit auch Gold und Platin, welche letztere Mee aus den Seifenwerken gewonnen werden, die in ser Zeit bei allen diesen Werken eröffnet sind. f der Westseite des Uralrückens befindet sich ser den Eisenhütten Bilimbajewsk und Schaitansk, ch welche die Sibirische Hauptstrasse führt, nur :h die Eisenhütte Bissersk, die der Gemahlin unsc-, Begleiters, des Grafen Polier gehört; denn die grossen, weiter nördlich befindlichen Salzwerke v Solikamsk, die ein Besitzthum der Strog anowsch Familie sind, liegen schon in zu grosser Entfernu von dem Ural (in dem Meridian von Perm), um no zu demselben gerechnet werden zu können. Eben finden sich auch auf dieser Seite des Urals noch Goh seifen und werden in der Gegend von Bissersk un Bilimbajewsk bebaut, sind aber von viel geringer Bedeutung als die der Ostseite.

Der Weg von Katharinenburg nach den nördl chen Werken geht grösstentheils schon in einer ebe nen oder doch nur wenig hügligen Fläche fort, ob gleich die Werke, wenigstens die südlichern, in kei ner grossen Entfernung von dem Uralrücken liegen Aber die Höhe dieses Rückens ist bei Katharinenburg selbst so unbeträchtlich, dass er sehr bald zur rechten und zur linken Seite wieder zur Ebene herabsiskt Erst jenseits Kuschwinsk erhebt sich der Ural zu diner bedeutendern Höhe, doch wird auch hier der Weg nur unbedeutend bergiger, da die Werke dam schon in grösserer Entfernung von dem Ural liegen.

Verliert hierdurch schon die Gegend an Abwechselung, so wird ihre Einförmigkeit noch mehr durch den immerwährenden Wald vermehrt, der die Abhänge des Urals bis weit in die Ebene hinein bedeckt Gleich hinter Katharinenburg führt die Strasse in der Wald, und man tritt nur auf kurze Strecken wiede aus demselben heraus, wo man in die Nähe der Dör fer und der Werke kommt, durch welche der We Aber die Strassen sind meistens gut unter führt. halten, und die Schnelligkeit mit der man auf des selben befördert wird, hält den Reisenden der sie nicht mit Naturbeobachtungen beschäftigt für die Ei förmigkeit des Weges schadlos; uns war diese Schnel ligkeit von der die Russischen Kutscher auf keit Weise abzubringen waren, mehr schädlich als nüt lich. —

Wir verliessen Katharinenburg am frühen Mora und in einem ziemlich grossen Zuge, da alle sere Freunde von Katharinenburg uns bis zum nächa Seifenwerke Pyschminsko-Kljutschewskoi bei dem rfe Pyschma, 10 Werste von Katharinenburg beiteten. Das Dorf liegt an dem Flusse gleiches Nans, der, wie schon oben S. 176 erwähnt ist, in ner weitern östlichen Erstreckung das goldhaltige rrain von Beresowsk, welches nicht weit von dem ise seinen Anfang nimmt, im Norden begränzt; aber im hier ist der Sand seiner Ufer so goldhaltig, dass metwas westlich von dem Dorfe im Jahre 1827 wähnte sehr ergiebige Seifenwerk angelegt hat. gehört dem Herrn Cornett Jacowleff in Peburg, und steht, wie das Hüttenwerk Werch-Is-k, unter der Direktion des Herrn Alexei Jwaitsch, welcher selbst die Güte hatte, nach Pyschma kommen und uns das Seifenwerk zu zeigen.

Das Seifengebirge bildete unmittelbar das Bett Flusses, dem man daher für den Abbau desselben 🚾 veränderte Richtung hatte geben müssen, was wider geringen Breite, die er hier nicht weit von tien Ursprunge hatte, keine grosse Schwierigkeit whot. Der abgebaute Raum hatte demnach dasselbe reichen wie der Fluss, nämlich St. 6; seine Länge trug 200, und seine Breite 25 Lachter. Die goldltige Schicht hatte eine bedeutende Mächtigkeit von bis 14 Fuss, ihr Abbau war aber doch dadurch bewerlich, dass sie von einer fast ebenso mächtigen ht bauwürdigen Schicht bedeckt war. Sie lag unttelbar auf anstehendem Gestein, welches aus Auporphyr mit porphyrartig eingewachsenen Krystalvon Uralit bestand, die an den verschiedenen llen in grösserer oder geringerer Menge in dem stein enthalten waren, und im erstern Falle von sserm, im letztern Falle von geringerm Volumen d. Die Grundmasse ist im erstern Fall grünlich-

grau; mit der Lupe betrachtet, erscheint sie sche deutlich gemengt, und aus weissen und grünen körnigen Theilen bestehend; sie ist schiefrig må nicht mehr ganz frisch, wenigstens an der Oberfläche, wo wir die Stücke abgeschlagen haben; die Kluftflächen sind von Eisenoxydhydrat häufig brau gefärbt, und ein ähnliches Ansehen haben auch de Uralitkrystalle auf der Oberfläche, und die sonst zienlich glattflächigen Eindrücke, welche die Krystalle dem Gestein hinterlassen, wenn sie beim Zerschlagen desselben herausfallen. Frischer ist das Anschades Gesteins, wo die Uralitkrystalle in geringerer Gröss und Menge inliegen; die Krystalle sind dann nicht 9 scharf begränzt und mehr mit der Grundmasse w wachsen, und erscheinen zuletzt nur wie dunkler Flecke in der lichtern Grundmasse. Das schiefte Gefüge des Gesteins nimmt dann noch mehr Ucher hand, und giebt ihm nun schon ganz das Anscha des Chloritschiefers, von welchem sich die Masse jedoch immer noch durch die leichtere Schmelzbarkeit unterscheidet, indem sie in der Platinzange vor dem Littrohre ziemlich leicht zu einem schwarzen Glase schmilzt; sonst giebt sie im Kolben auch schon eine ziemliche Menge Feuchtigkeit, die wohl nur dadurch etwas beträchtlicher erscheint, dass die Masse nicht mehr gant frisch ist.

Der Goldsand hatte ein gelbes lehmartiges Ansehn, und in Rücksicht seiner Geschiebe viel Achnlichkeit mit dem, der sich in der Gegend von Beresowsk findet. In dem verwaschenen Sande konnte man besonders Quarz- und Brauneisenerzgeschiebe erkennen; erstere waren eckig, letztere meistens ganz abgerundet; ausserdem fanden sich Stücke von gelblichweissem Talkschiefer mit vielen eingewachsenen Eisenglanzkrystallen, grauem Thonschiefer, Granit dem Beresite ähnlich, und verwittertem Augitporphyr; von Krystallen fanden sich in ihm besonders Octaëder von



gneteisenerz und kleine Täfelchen von Eisenglanz; ien nur kleine in Brauneisenerz verwandelte Kryde von Eisenkies, theils Hexaëder mit gestreiften ichen, theils Kombinationen vom Octaëder mit dem maëder und Pyritoëder, und endlich kleine rothe dekaëder von Granat, der aber noch häufiger in inen eckigen Körnchen vorkam. Zirkon habe ich bem Sande nicht gefunden.

Das Gold. welches der Sand enthält, findet sich tens in kleinen Blättchen und abgerundeten Körni; der Sand ist daran ziemlich reich, er enthält dotnik in 100 Pud. Er wird gleich an Ort und verwaschen; die Waschwerke sind sehr zweckund ordentlich vorgerichtet; 700 Menschen n mit dem Verwaschen des Goldes beschäftigt; Frag des Jahres 1828 an Gold betrug 12 Pud. Gleich hinter dem Dorfe fing der Tannenwald wie-, der nun unaufhörlich bis zu dem noch 85 Werst nten Newjansk fortsetzte, welches der Zielpunkt as heutigen Tages sein sollte. Der Weg war nzen eben, aber kleine zur Seite hervorra-Felsenkuppen und neben dem Wege befind-Steinbrüche, zur Gewinnung von Steinen für die haltung des Weges, erinnerten an die Nähe des en Gebirges, und zeigten, dass das anstehende tein überall nur von einer geringen Schicht Dammbedeckt sei. Das Gestein, welches sich hier fand, wie in dem eben verlassenen Seifenwerke Auberphyr, aber von einer solchen Abwechselung an t verschiedenen Stellen, dass dieser Weg für die Intniss des Augitporphyrs einer der lehrreichsten den wir am ganzen Ural fanden, und für die ige Einförmigkeit hinreichend entschädigte. Ich I die vorzüglichsten Abänderungen des Augitporrrs, die ich sammelte, der Reihe nach beschreiben, ngleich ich nicht voraussetzen kann, darin vollndig zu sein, da ich sie nur von den Stellen sammelte, wo gerade kleine Steinbrüche angele, waren, und ich andere Orte, wo das Gestein anstan theils bei der Schnelligkeit mit welcher wir fuhre leicht überschen haben kann, theils wirklich über ging, um nicht die übrige Gesellschaft in der ich mic befand, zu lange aufzuhalten.

Zehn Werste hinter Pyschma findet sich ein An gitporphyr, der eine scheinbar ganz gleichartige Grund masse mit kleinsplittrigem matten Brach und grünlich grauer Farbe hat. Die Grundmasse hat im Ansel viel Achnlichkeit mit Serpentin, ist aber, wenngleid noch mit dem Messer ritzbar, doch härter wie diese und vor dem Löthrohr in der Platinzange ziemlich leicht an den Kanten zu einem schwärzlichgrünen Ghe schmelzbar; befeuchtet riecht sie thonicht. Die in im ser Grundmasse eingewachsenen Bildungen sind sit merkwürdig; es sind zum Theil sehr deutliche Unitkrystalle, die zwar gewöhnlich nur klein, 1 bis 212 nien lang und fest mit der Grundmasse verweise sind, sonst aber, wenn sie auf der Bruchfläche tes Gesteins parallel einer Spaltungsfläche gesprungen sind, die sechseckige Gestalt des Durchschnitts seht gut erkennen lassen; in andern Fällen sind aber de Seiten dieser Durchschnitte nicht geradlinig, sonden schon etwas gerundet, und in noch andern sind di Durchschnitte fast kugelrund. Nur die regelmässige Krystalle haben die gewöhnlichen immer etwas fasi gen Spaltungsflächen parallel dem geschobenen vier seitigen Prisma von 124[‡]; die kuglichten Körner k stehen dagegen aus excentrisch oder verworren ü srigen Zusammensetzungsstücken; sie finden sich 🕅 häufiger als die regelmässigen Krystalle, haben ab sonst dieselbe schwärzlichgrüne Farbe, denselben m ten seidenartigen Glanz, und dieselbe Härte, und möch ten deshalb auch, wegen des vollkommnen Uebergu ges, der von der Form der Kugel bis in die des Un lites statt findet, von demselben Ursprunge wie der Ura

¹). Andere Gemengtheile sind in diesem Aurphyr nicht weiter zu bemerken. Er bildete eine ie Kuppe, die unregelmässig zerklüftet war und e Schichtung zeigte.

Etwas weiter davon stand eine andere Abändean, die im Ganzen der vorigen glich; die Grundwe war kleinsplittrig, matt an den Kanten durchinend, doch noch lichter von Farbe als die des voa Augitporphyrs. Sie schien auch völlig gleich-; zu sein, liess aber befeuchtet eine Menge kleiweisser, runder oder eckiger Flecken wahrneh-, die aus^a einer feldspathartigen Substanz und, ich der Analogie nach annehme, aus Labrador unden, indessen nicht weiter bestimmbar waren. Härte der Grundmasse war wie die des Apatits, Verhalten vor dem Löthrohr wie die des vorigen jäporphyrs.

In dieser Grundmasse lagen nicht sehr eng neieinander, ebenfalls Uralitkrystalle, die 1 bis 3 Lia hang und von grosser Nettigkeit waren. Sie wa sich leicht aus der Masse herauslösen, fallen te heim Zerschlagen des Augitporphyrs heraus und terlassen glatte Eindrücke in dem Gesteine, das an wa Stellen gewöhnlich mit einer dünnen Haut von unem Eisenocher bedeckt ist, zum Zeichen, dass Gestein nicht mehr seine völlige Frische hat ').

Schon Hermann(*) erwähnt dieses Gesteins, und beschreibt br genau als einen grauen Trapp, mit ganz fein eingesprengaum sichtbaren weissen Feldspathpunkten und krystallisirter r Hornblende. Es findet sich nach ihm am ausgeseichnetsten r Ostseite des Sees Baltym oder Baltin, der etwa eine Werst ch von dieser Stelle der Landstrasse liegt, und bildet dort eine

Mineralog. Reisen in Sibirien, Th. I, S. 83.

Für die weitere Erörterung dieser Körner, die mir in Rückauf die Bildung des Uralits von grosser Wichtigkeit zu sein sen, verweise ich auf den besondern Artikel über den Uralit r zweiten Hälfte des zweiten Bandes.

formation noch recht entwickelt vorzukommen, dem hier liegt das Dorf Ajatskaja, in dessen Nähe sich die schönen S. 143 beschriebenen Abänderungen faden, die in Katharinenburg verschliffen werden, und durch die grossen deutlichen Krystalle von Labrador die sie enthalten, so ausgezeichnet sind.

Der Serpentin hinter Mostowaja ist grünlichschwarz splittrig im Bruche, und von gewöhnlichem Anseln, auch enthält er keine deutlichen Einmengungen. R hielt nicht lange an, denn bald darauf stand Tallschiefer am Wege an, der aus gelblich und grünlichweissem Talk und graulichweissem Quarz bestand, der letztern aber in bedeutend grösserer Menge als de erstern enthielt. Seine Schichten strichen St. E. und fielen unter sehr steilem Winkel nach W. Auf ihn folgte ein Gestein, das dem Euphotide m dem Seifenwerke Mariinskoi bei Beresowsk sehr ihr lich war, und wie dieses aus einer dichten weiset Grundmasse bestand, worin sehr gedrängt kleine grünlichgraue, selten deutlich begränzte Krystalle lagen, die aber noch die Spaltungsflächen des Augites @kennen liessen. Alle diese Gesteine bilden nur kleine Unebenheiten zur Seite des Weges; in dem Talkschiefer war ein kleiner Steinbruch angelegt.

Jenseits des Dorfes Mostowaja liegen zwei Goldseifen Malo Mustowskoi und Werchoturskoi, die noch zu dem Katharinenburger Bergamte gehörten, und die wir besuchten, da sie nicht weit von unserm Wege entfernt waren. Das Seifengebirge ist bei beiden in kaum merklichen Mulden abgelagert, die von kleinen Bächen bewässert werden, welche in westlicher Richtung dem Adui, einem Nebenflusse des Räsch, zufliessen. Das erste dieser Seifenwerke Malo Mostowskoi ist etwa 7 bis 8 Werste von Mostowaja und 1¹/₂ Werste von der Strasse entfernt. Es ist seit 1825 bearbeitet worden, und hatte bis Ende 1828 ungefähr 8¹/₂ Pud Gold geliefert. Die Länge des abgea Raumes betrug 250, die Brette 5 bis 12 Lach-Die abgebaute Schicht war 1 bis 11 Fuss mächsie ruhte unmittelbar auf anstehendem Gestein war von einer zuweilen über 2 Fuss mächtigen. bauwürdigen Schicht bedeckt. Das anstehende in war ein Serpentin, der dem Serpentine, welgleich hinter Mostowaja anstand, sehr ähnlich nur mehrere Gemengtheile, wie grünlichgelbe then von Diallag und kleine Körnchen von Chromerz enthielt, die sich in jenem nicht fanden. Das neisenerz war aber so fein eingesprengt, dass s nicht mit dem Messer herauslösen konnte, sonm etwas davon zu einem Löthrohrversuch zu ien, ein grösseres Stück Serpentin pulvern und men musste. Der Serpentin war unregelmässig liftet, und auf einer solchen Kluft fand Herr nidt ein ziemlich grosses Plättchen gediegenen

Der Goldsand bestand hauptsächlich aus zertrümm Serpentin, und hatte dadurch nicht das geliche gelbe, lehmartige Ansehn, sondern eine lichgraue Farbe. Unter den grössern Stücken a sich ausserdem noch Quarz und Euphotid von lben Beschaffenheit wie der, welcher auf den chiefer gefolgt war, und wie wir einen ähnliauch noch im Walde auf dem Wege nach der väsche geschen hatten. Die Substanzen, die man m gewaschenen Sande erkennen konnte, bestanus Körnern von Quarz, der oft ausserordentlich end und durchsichtig war, aus kleinen Blättchen rünlichgrauem Diallag, Körnchen von Chromeiz, Körnchen und Krystallen (Leucitoëdern) von them Granat, und aus kleinen pistaziengrünen ern und Prismen, die in dem Goldsande, dessen aus Serpentin besteht, besonders häufig vorzuen scheinen. Viele der sonst gewöhnlich in dem ande vorkommenden Substanzen, wie Magneteisenerz, Eisenglanz, Brauneisenerz, Zirkon fehlta glänzlich. — An Gold enthielt der Sand 2 Solomi in 100 Pud, er wurde gleich an Ort und Stelle gewaschen.

Das Seifenwerk Werchoturskoi lag noch etwa nördlicher und unmittelbar an der rechten Scite de Weges. Der abgebaute Raum, dessen Längenerstreckung rechtwinklig auf der Strasse stand, hatte eine Länge von 230, und eine Breite von 8 bis 15 Lachtern. Die abgebaute Schicht war 1 bis 21 Fm mächtig, wurde von einer 2 Fuss und darüber mächtgen Schicht bedeckt, und ruhte noch auf anderm mit bauwürdigen Sande, so dass also der grösste Reitthum an Gold sich in einer mittlern Schicht des Stfengebirges fand. Die verschiedenen Schichta # terscheiden sich aber im Ansehn gar nicht, nur und Versuche hatte man ansgemittelt und mittelte ben weitern Abbau immer von neuem aus, wo sich is Gold in der grössten Menge fände, und welche Sdickten zum Verwaschen der Mühe werth wären ohr nicht.

Der Goldsand hatte das gewöhnliche lehmartigt Ansehn, war aber durch die ungewöhnliche Menge von Quarzblöcken, die er enthielt, ausgezeichnet; m ter den übrigen grössern Geschieben fanden sich be sonders Stücke von Beresit. Der gewaschene San liess ausser Körnern von Quarz, Körner und zuweile auch Krystalle (kleine an den Kanten abgerundet Octaëder) von Chromeisenerz, Körner von Titaneiser erz, kleine sehr nette Krystalle (Leucitoëder) von blut rothem Granat, kleine weisse an beiden Enden kr stallisirte Zirkone wie in dem Goldsande von Ber sowsk, und endlich noch viele der pistaziengrünet Körner erkennen. Das Gold kam zuweilen in ziem lich grossen Stücken vor, und fand sich auch miturter in dem Quarz eingesprengt. Man hatte das Seifenwerk wie das vorige seit 1825 zu bearbeiten anuingen und bis Ende 1828 etwas über 4 Pud Gold wonnen. —

Die Sonne war hinter den Wald gesunken, und enngleich die Dämmerung in dieser Jahreszeit und i der hohen Breite, in welcher wir uns befanden, r nicht aufhörte, so war der Wechsel des Gesteins ch nur schwer zu bemerken. Einige Werste weir ragten am Wege niedrige Felsen hervor, die aus em Gestein bestanden, das einen kleinsplittrigen uch hatte, gelblich- und grünlichweiss, hart und alich dem dichten Feldspath war, und auch wie eser vor dem Löthrohr nur äusserst schwer an den inita zu einem weissen Glase schmolz. Jenseits mellen senkte sich der Weg zu einem tiefen Thal, welchem der Ajat, ein Nebenfluss des Räsch floss '). Fr kamen noch durch die Dörfer Pjankowa und iniduricha, in welchem letztern die Pferde geicheelt wurden, die wir in Mostowaja erhalten hat-• Spät in der Nacht um 2 Uhr erreichten wir end**h** das Ziel des Tages, Newjansk.

Wir hielten vor einem schlossähnlichen Gebäude, welchem uns, obgleich es mitten in der Nacht war, r Verwalter des Werkes selbst empfing, und in die Gäste stets bereiten Zimmer führte. Wir traten einen grossen Saal, an welchen mehrere andere nmer stiessen, die mit ihren gewölbten Decken, er kunstvollen Stuckatur, ihren reichvergoldeten beln, Spieluhren und anderm Luxus an das Zeiter Ludwig XIV erinnerten, und uns in diet alterthümlichen Herrlichkeit um so mehr über-

¹) Nach der Eversmann'schen Sammlung findet sich hier ein Bait von mittlerm Korn, der aus vorherrschendem gelblichweisa Feldspath, weissem Quarz und schwarzem Glimmer besteht, aus-Nem aber ziemlich häufig Krystalle von schwarzer Hornblende und Weilen auch von braunem Titanit eingemengt enthält. Wabreinlich hängt derselbe mit dem etwas weiter östlich vorkommen-1 Granit von Schaltansk zusammen.

raschten, je weniger wir dergleichen im fernen erwartet hatten, und je grösser der Gegensatz den die Bewohner des Schlosses in ihrer altrussi Nationaltracht, mit ihren langen blauen Ueberr und Bärten dagegen bildeten. Man bewirthete u Thee, der uns, die wir in der kalten Nacht seh froren hatten, recht wohlthat und erwärmte.

Newjansk ist ein sehr beträchtlicher Ort, der die verschiedenen theils in ihm, theils in der Nac schaft befindlichen Werke von Wichtigkeit ist. It Orte befindet sich eine Eisenhütte, die schon 1701 : legt wurde und eine der ältesten des Urals ist. Ihn lage ist die Veranlassung zur Entstehung des gi Ortes gewesen. Sie gehörte früher der Demid schen Familie, wurde aber um das Jahr 1768 mehreren andern umliegenden Werken dem Kolle rath Jacowleff verkauft, dessen Nachkommen sie besitzen. Die Hütte liegt mitten im Orte: # schliesst sich das steinerne Wohngebäude der Beit und andere Gebäude mit dem Comptoir, der Apolh und dem Lazarethe. Vor diesen steht auf einem i Platze die steinerne Kirche mit 5 Kuppeln, einer sern in der Mitte und vier kleineren zur Seite, herum sieht man eine Menge Strassen mit meist stöckigen hölzernen Häusern. Die Zahl der Ein ner wird auf 12000 angegeben.

In der Eisenhütte befinden sich 2 Hohöfen, Walzwerk, ein Schneidewerk, mehrere Frischfeuer andere Schmieden. Die Hohöfen sind 16 Arscl hoch und haben die gewöhnliche Einrichtung; verschmelzt in ihnen Brauneisenerz, welches mit J neteisenerz von dem Magnetberge bei Nischne-Ta, gattirt wird. Das Brauneisenerz kommt an mehr Orten in der Nähe vor, und findet sich wie das, ches auf den Eisenhütten Bilimbajewsk und Schait verschmolzen wird, nesterweise in Lagern körn Kalks. Ein grosser Sparteich, zu welchem der F fichlagewasser, so dass man immer noch viel unmtzt fortfliessen lässt. An dem Damme desselben en noch die in der Schlacht bei Pultawa zu Kriegsangenen gemachten Schweden gearbeitet. - Als astein bediente man sich häufig eines Granits von tlerm Korn, der in Ossinowka, 20 Werste östlich 1 Newjansk gebrochen wird. Er bestand aus vorrschenden gelblichweissen Feldspath, graulichweis-Duarz und schwärzlichgrünem Glimmer in zuwei**vrecht scharf begränzten Krystallen.** Eisenkies in inter Körnern fand sich hier und da fein eingesprengt. le der Nähe von Newjansk befinden sich an verhielenen Orten beträchtliche Goldseifen, die kurze tt nach der Entdeckung der Goldseifen von Berewak aufgefunden, und früher als auf irgend einem im Privatwerke bearbeitet worden sind. Vor die-Zeit hatte man auch selbst auf goldführenden urzgängen Bergbau getrieben, denselben jedoch seit **Entdeckung des Goldsandes eingestellt.** Ungetet die Grube nicht mehr zu befahren war, wollwir jedoch nicht unterlassen sie zu besuchen, um • so viel wie möglich auch über das Vorkommen s anstehenden Goldes zu unterrichten. Nachdem r also am 26sten Juni einen Blick in die Eisenhütgethan, und das Lazareth und die Apotheke beschen ten, machten wir zuerst eine Exkursion nach der ldgrube, die einige Werste östlich von Newjansk rt, und benutzten sodann den übrigen Theil des ges zu einer grössern Exkursion nach einigen Goldfen und nach den von Newjansk abhängigen Wer-1 Rudjansk und Werchneiwinsk, welche letztere llich, an der obern Neiwa und dem höhern Gebirge

bis zu einer Entfernung von 30 Wersten von Newsk liegen.

Die auflässig gewordene Goldgrube liegt in eiwonig hügligen Ebene mitten im Walde. Von

iwa aufgestaut ist, giebt stets mehr als hinreichende

anstehendem Gestein war ausser den Steinen ad der Halde nichts zu sehen. Man hatte 4 Schächte abgeteuft und einen Stollen getrieben. Die Schächte lagen in einer geraden Linie, welche eine Richtung St. 101 hat; der tiefste derselben soll eine Teufe von 12 Lachtern erreicht haben, war aber jetzt wie die übrigen zum Theil mit Wasser angefüllt. Die Schächte stehen, wie man uns sagte, auf einem Quarzgange, der also dasselbe Streichen wie die Linie der Schächte hat. Er soll ein saigeres Einfallen haben, zum Thei in Granit, zum Theil in Thonschiefer aufsetzen, mi im erstern 1 Lachter, im letztern 1 Lachter breit sein Der Thonschiefer soll ein südliches Einfallen haben Nach dem, was wir sonst noch durch Fragen von der Aufseher des Werkes, der jedoch in geognostisda Dingen nicht sehr bewandert war, erfuhren, schie der Granit in 2 gangförmigen Massen vorzukommen, die den Thonschiefer senkrecht durchsetzen, so das hier also im Allgemeinen dieselben Verhältnise wit in Beresowsk vorzukommen scheinen. Diess bewiesen auch ganz die Gesteine, die wir auf den Halden surmelten, und die bestanden:

1) in Chloritschiefer, der grünlichgrau, für schuppig, glänzend und dünnschiefrig war, und ei sehr Thonschiefer-ähnliches Ansehn hatte.

2) Thonschiefer, der ein etwas geflecktes Ar sehen, und eine zum Theil lichte gelblichgraue, zum Theil grünlichgraue Farbe hatte, dickschiefrig war und wohl schon zu der Abänderung des Thonschie fers gehörte, die man Wetzschiefer nennt. Eisenkie war in ihm in sehr kleinen Krystallen hier und d eingesprengt.

3. Granit, sehr ähnlich dem Beresite von Bere sowsk. Er bestand aus vorherrschendem gelblichweis sen Feldspath, wenigen silberweissen Glimmerblitt chen, und einzelnen graulichweisen Quarzkörnern. E senkies in einzelnen kleinen gestreiften Hexaëder



in allon-getniamelten Stücken zu finden, ja in grösserer in andern in geringerer Mengel Stäcke enthielten auch noch gränlichweissen r aber nur auf den Klüften, die das Gestein zen, als: dünner fettglänzender. Upbersug forund dem Gestein dadurch einsetwas schiefrie schen gab. : Andere Stücke hatten temback-Glimmer; sio enthielten denselhen in dieken in, er war aber an den Aussenflächen zers i mit brannen-Kisenocher umgeben; auch der h dieser Stücke war nicht mehr frisch. · . . . Gold was wie das ven Beresowsk in Quarz thsen; es unterschied sich aber in seinem Vorvon diesem dadurch, dass es sich nicht in und Krystallen, sonderu/in kleinen gebogenen 1 in den Höhlungen des Quarzes fand 1). Herr mboldt erhielt von dem Verwalter in Nein grosses Quarzstück, welches 1 Fuss lang 1 + Fuss dick und breit war, und in dessen en die schönsten Goldblättchen in reichlicher assen. Nach meiner Rückkehr habe ich eiser Blättchen analysirt, und sie bestehend aus

Gold	88,65
Silber	10,64
Kupfer	0,09
Eisen	0,35
-	99,73.

kehrten mit einem kleinen Umwege nach zurück, und besuchten zuvor noch das Sei-Neiwinskoi, das unmittelbar an dem Hüttenvelcher zu einem bedeutenden See aufgel mit bewaldeten Hügeln umgeben ist, recht h daliegt. Serpentin bildet in dem Seidie Basis, worauf der Goldsand ruht, und ch nach Hermann die sämmtlichen Umge-

. oben 8. 46.

bungen des Sees 1); er scheint demnach in dieser Gegend in einer grossen Entwicklung vorzukommen. So wie er sich in dem Seifenwerke findet, ist er mit vielem weissen Amianth unregelmässig gemengt, ohne, wie sonst gewöhnlich, von diesem in kleinen Gängen und Schnüren durchzogen zu sein.

Der auf ihm liegende Goldsand hatte ein röthlichbraunes lehmartiges Ansehn. Unter den grössern Geschieben fanden sich besonders Quarz, Chloritschiefer, Talkschiefer mit erdigem Brauneisenerz (ähnlich den Crassik von Beresowsk)*), Augitporphyr mit Uralit und in Brauneisenerz veränderter Eisenkies; in dem starkgewaschenen Sande erkennt man nur Körner von Quart, Körner und Krystalle von Magneteisenerz und Chruseisenerz, Krystalle von Eisenkies in Brauneisena verändert, Krystallstückchen von Rutil, pistaziengrime Körner und Krystalle von Zirkon und Granat, auch hier und da von Uralit. Chromeisenerz fand sich und in grösserer Menge als Magneteisenerz; die Kömer waren leicht schon durch ihren Fettglanz von denen des Magneteisenerzes zu unterscheiden, die Krystalle ausserdem noch durch abgerundetere Kanten, die bei den Octaëdern des Magneteisenerzes immer recht schaft und nett sind; die Krystalle von Eisenkies waren die gestreiften Hexaëder mit den Octaëderflächen: der Rutil fand sich nur in einzelnen sehr kleinen Stückchen, die durch die rothe Farbe, die deutlichen Spaltungsflächen und das Verhalten vor dem Löthrohr zu erkennen waren; unter den pistaziengrünen Körnern fand sich ein Krystall von Pistazit, der zwar sehr klein und an den Enden verbrochen war, aber sehr glatte und glänzende Seitenflächen hatte, so dass sich deren Win-

Hermann, Mineral. Beschreib. des Ural. Erzgebirges, B. I.⁵.
 Vergl. auch Erman, Reise um die Erde B. I. S. 316. Nach ^{Br}man wirkt der Serpentin, der unmittelbar hinter der Hütte in ^{Fel-}sen an dem Ufer der Neiwa ansteht, sehr stark auf die Magnetnadel.
 Vergl. S. 185.



nit grosser Schärfe bestimmen liessen; die Farbe h ganz der der übrigen pistaziengrünen Kör-, die daher, wie auch die ähnlichen Körner aner Goldseifen, aus Pistazit bestehen könnten, was essen doch nicht mit Gewisheit zu behaupten ist, der Pistazit keine in den Gebirgsarten gewöhnlich kommende Substanz ist. Zirkone fanden sich in 1 Goldsande in grösserer Menge, als in irgend eiı der von uns besuchten Seifenwerke; die Krystalle ten dieselbe Form wie die aus den Seifenwerken Beresowsk. Sie waren zuweilen an beiden Seianskrystallisirt, und waren von starkem demantaren Glanze, der bei dem hellen Sonnenschein, in ichen wir das Seifenwerk besuchten, besonders iel. Die Granate waren von zweierlei Beschaffent; zum Theil waren sie in Leucitoëdern krystalliund von blutrother Farbe, oder sie waren in Doaddern krystallisirt mit glatten starkglänzenden Fläa. und von lichter gelblichrother Kaneelstein-ähner Farbe.

Der Goldsand war nicht reich an Gold, er enthielt 100 Pud nur $\frac{1}{2}$ Solotnik Gold, liess sich aber denth mit Vortheil verwaschen, und hatte doch seit 19, seit welchem Jahre man angefangen hatte, das ifenwerk zu bearbeiten, bis Ende 1826 54 $\frac{1}{2}$ Pud Gold liefert. Die Wäschen waren an Ort und Stelle sehr eckmässig eingerichtet. Das Wasser, welches man n Verwaschen brauchte, wurde durch Pumpen aus n See gehoben.

Bei unserer zweiten Exkursion kamen wir zut bei einer Eisensteingrube Schuralinskoi vorbei, welcher durch einen Tagebau Brauneisenerz gennen, jetzt aber nicht gearbeitet wurde. Das Eierz findet sich nesterweise in einem grossen Lakörnigen Kalkes, welcher weiss, sehr feinkörnig, l von ziemlich grossem Zusammenhalt ist. Er nmt in dicken Bänken geschichtet vor, die ein Hermann') aus Serpentin, und diese Gehirgant scheint auch hauptsächlich den Wasserscheider zwischen dem Tagil und der Neiwa in ihrem obern Lauk auszumachen, denn nach Hermann bestehen hieraus die höchsten Gebirge dieser Scheide, die Teplaja Con. die Paganaja Gora und die Scholkowaja Gora (der Seidenberg). Man übersteigt die erstern, wenn mit von Newjansk nach der Eisenhütte Werchne-Tagikk geht, die in dem Thale des Tagil in etwas höherer Breite als Rudjansk liegt; die letztere liegt etwas nördlich von diesen, ist von Werchne-Tagilsk in gerader Richtung 5 Werste entfernt, und schon w Pallas²) beschrieben worden. Der Serpentin diese Berges enthält sehr viel Amianth, der früher gehrdert und in Newjansk zu unverbrennlicher Leinund und zu Handschuhen verarbeitet wurde. Nach im Stücken, die sich von diesem Berge in der Könglichen Sammlung in Berlin befinden, ist der Sepain von schwärzlichgrüner, der Amianth von geblickund grünlichweisser Farbe. Letzterer findet sich in kleinen Gängen, die von 1 bis 1 Zoll und darüber mächtig sind, und besteht aus untereinander parallel laufenden Fasern, die sich leicht von einander tretnen lassen und schiefwinklig auf den Seiten des Garges stehen.

In Rudjansk ist eine Kupferhütte, in welcher Erze verschmolzen werden, die aus einem feinkörnigen Gemenge von vorherrschendem Kupferglanz und Kupferkies bestehen; in Werchneiwinsk eine Eisenhütte, die einen Hohofen, mehrere Frischfeuer und eine Ankerschmiede enthält. In dem Hohofen werden Brauneisenerze die in der Gegend vorkommet, verschmolzen. Beide Hüttenwerke liegen an der rechten Seite der Neiwa, scheinen aber nicht sowohl a



¹) Mineral, Reisen in Sibirien Th. I, S. 108.

²) Reise durch versch. Prov. des Russ, Reichs, Th. II, S, 185.

Flusse, als an zwei miteinander in Verbindung len Seen zu liegen, indem der Hüttenteich von sk fast bis nach Werchneiwinsk geht, und der teich von dieser Hütte mit dem See Tawatui, rellsee der Neiwa, zu einem nan 16 Werste lanee zusammengeflossen ist.

er Weg von Rudjansk nach Werchneiwinsk iber Thonschiefer und dichten Kalkstein g, den wir an mehreren Orten anstehen sahen. rstere bildete auch den Boden worauf die Hütte er ist von grauer Farbe, hat ein Streichen in iten Stunde und fällt unter steilem Winkel nach a. In der Gegend von Werchneiwinsk stehen en, nach den Stücken zu urtheilen, die Herr ;e der Königlichen Sammlung in Berlin geschickt och folgende Gebirgsarten an:

. Chloritschiefer von graulichgrüner Farbe, ch dichter Textur und vielen eingemengten silissen Glimmerblättchen.

. Chloritschiefer, dunkel schwärzlichgrün und pig-körnig, mit eingeschlossenen Octaëdern von eteisenerz, die 1 bis 2 Linien lang und in grosenge in dem Gesteine enthalten sind.

. Chloritschiefer, ebenso, mit eingewachziemlich dicken Prismen von Turmalin.

. Chloritschiefer mit ansitzendem blättrilak, der dem vom Gotthardt ganz ähnlich ist, vahrscheinlich gangförmig in dem Chloritschiefer nmt.

. Talkschiefer, grünlichgrau, dünnschiefrig, ngemengten silberweissen Glimmerblättchen und nen Quarzkörnern.

. Talkschiefer, grünlichweiss und dünnschie-, nit einer grossen Menge inliegender dünner naniger Krystalle von glasigem Strahlstein. 7. Talkschiefer, graulich- und gelblichweis und dickschiefrig, mit vielen eingemengten kleina Rhomboëdern von Bitterspath.

8. Talkschiefer, lauchgrün, splittrig und didscmefrig, mit vielen eingemengten Krystallen mikörnigen Parthien von Bitterspath. Dieser Talkschich hat im Ansehen eine grosse Achnlichkeit mit Strpentin.

9. Bitterspath, grobkörnig, weiss und stelenweise durch eingemengtes Titaneisenerz grauidschwarz gefärbt. Er ist voller Höhlungen und Spaten, die mit Krystallen von Bitterspath und Titaacsenerz besetzt sind; die ersteren sind 2 bis 3 Linis breite Rhomboëder, die weniger auf den Krystallauf den Spaltungsflächen glänzend, und stark doorscheinend sind; die letztern sind nur sehr klein, wi der Form des Eisenglanzes und magnetisch.

10. Porphyrartiger Granit, der aus einer Grandmasse von weissem feinkörnigen Feldspath lend. in welcher weisse Feldspathkrystalle, graulichweise Quarzkörner und braunlichschwarze Glimmerblättchet, zuweilen von bedeutender Dicke inne liegen. Die Feldspathkrystalle sind kleiner als die andern Gemengtheile, besonders die Quarzkörner, finden sich aber in der grössten Menge; sparsamer kommen de Quarzkörner, und noch sparsamer die Glimmerblätte chen vor. Ausserdem finden sich noch in der Masst sehr kleine Eisenkieshexaëder, die in Brauneisener verändert sind und auch den umgebenden feinkömigen Feldspath gelb gefärbt haben, der sonst noch ein sehr frisches Ansehn hat. Eine nähere Angabe die ses Gesteins, die sehr zu wünschen wäre, fehlt; das Gestein unterscheidet sich im Einzelnen wohl etwas von dem Granite (Beresite) von Beresowsk und Newjansk, hat aber doch im Allgemeinen viel Aehnlichkeit damit, daher es wahrscheinlich wie diese das Nebengestein goldhaltiger Quarzgänge ist, was näher



ntersuchen zwar für den Augenblick, wo überall Goldseifen in grosser Menge entdeckt werden, geringerem Interesse scheint, doch in der Folge, 1 diese abgebaut sind, von Wichtigkeit werden ł

Nischne-Tagilsk.

Am folgenden Tage, den 27sten Juni, verliessen am Morgen Newjansk und fuhren nach Nischnelsk, welches von Newjansk 50 Werste entfernt Der Weg macht die Diagonale zwischen den nördlich fliessenden Flüssen Neiwa und Ta-), verlässt den erstern gleich bei Newjansk und tza dem letztern erst kurz vor Nischne-Tagilsk. geht anfangs auf einer ebenen etwas sumpfigen se fort, wird aber nach 15 bis 20 Wersten hüg-1, wo man den Bergrücken, der die Wasserscheide chen der Neiwa und dem Tagil bildet, erreicht. Bergrücken ist derselbe in dessen weiterer süd**r** Fortsetzung der Serpentinberg, die Scholko-Gora, liegt; zu einer irgend beträchtlichen Höhe ter sich auf diesem Wege aber nicht, denn eider höhern Berge bei einem Kaback, den wir been, und der rechts ab vom Wege und noch an Ostseite des Rückens liegt, fanden wir 950 Fuss über dem Meere und etwa 200 Fuss über Nesk, dessen Höhe von der von Katharinenburg sehr verschieden ist. Mit den Bergen stellte auf unserm Wege auch sogleich der Wald ein, anfangs häufig noch freie Grasplätze einschliesst. Birken, Pappeln, Linden in angenehmer Abselung enthält, später aber dichter wurde und us schwarzem Nadelholz besteht. Mitten in dieliegt das kleine Dorf Schaitanka, 16 Werste vor ne-Tagilsk, wo wir die Pferde wechselten; die

Die Neiwa wendet sich indessen, wie schon angeführt, auf der Entfernung nach Osten.

dicke Tannenwaldung hält aber noch etwa 10 Werst weiter an, wo sich uns plötzlich eine weite Aussich über den vor uns liegenden grossen Hüttenteich von Nischne-Tagilsk, den Magnetberg jenseits, und du grossen Ort zur Rechten desselben eröffnete. Wu fuhren eine Zeitlang an dem Hüttenteiche endang, und erreichten dann eine lange Reihe neuer hölzenut Häuser, die zum Theil schon fertig, zum Theil noch im Bau begriffen, und für die neuen Ansiedelungen bestimmt waren, welche die Bearbeitung der bei Nischne-Tagilsk entdeckten Gold- und Platinseifen nothwerdig gemacht hat; dann kamen wir durch andere älten Strassen, und gelangten endlich zu dem unmittelha am Teiche reizend gelegenen Wohnhause der Besitzer von Nischne-Tagilsk.

Die Gebirgsarten, welche wir auf diesem Wet bemerkten, waren anfangs der überall in den nichsten Umgebungen von Newjansk vorkommende Serpentin. Er hatte hier grünlichgraue Farle mi splittrigen Bruch, enthielt aber nicht wie in den Sefenwerke Neiwinskoi Amianth, sondern Magneteisenerz, welches durch die ganze Masse fein eingesprengt war. Er war an der Oberfläche verwittert und dadurch in eine graulichweisse erdige Masse verwahdelt, die eine 3 Linien dicke weisse Rinde bildete, welche ziemlich scharf an der unzersetzten Masse abschnitt. Der Serpentin erhob sich selten über die Oberfläche des Bodens, bildete aber auf der Ebene, über welche zuerst der Weg führte, überall die Um terlage der Dammerde, wie man bei allen den kleinen Gruben, die man zur Gewinnung von Steinen für die Ausbesserung des Weges an der Seite desselben gemacht hatte, sehen konnte, und war in diesen durch seine weissen Kluftflächen schon von fern zu erkennen. Er fand sich auch noch da, wo der Weg anfing bergiger zu werden, denn wir sahen ihn auch noch am Fusse des Berges beim Kaback, den wir bestie-



, anstehen, auf der Höhe findet sich aber schon rit. dessen Zusammenhang mit dem Serpentin wir t beobachten konnten, da der Berg ganz bewachwar, und jenseits des Berges stellte sich bald uf Chloritschiefer om, der nun eine ganze lang fortsetzte. Der Diorit bildete ein feinkörs Gemenge von weissem Albit und schwärzrüner Hornblende, worin sich aber ungeachtet Feinheit des Korns die einspringenden Winkel Zwillingskrystalle des Albites erkennen liessen. Chloritschiefer war von lichter grünlichgrauer e und enthielt eine Menge kleiner Glimmer- oder disttchen von silberweisser Farbe eingemengt. e Schichten hatten ein Streichen in der 11ten de, und fielen unter einem steilen Winkel nach 0. Jenseits Schaitanka war in einem kleinen Steinnå links am Wege ein schöner Augitporphyr Misst, der in einer lichte grünlichgrauen, mit dem wer ritzbaren Grundmasse von feinsplittrigem Bruch starystalle in grosser Menge eingemengt enthielt, the grasgrüne und pistaziengrüne Farbe und eine er von 1 bis 2 Linien hatten. Es war der erste zitporphyr mit deutlichen, vollkommen frischen ritkrystallen, den wir fanden; alle frühern, sowohl schönen Abänderungen aus der Gegend zwischen chma und Mostowaja, als auch die undeutlichern Uktuss und Polewskoi hatten immer Uralitkry-Nach diesem Augitporphyre sahen le enthalten. wieder Diorit anstehen, der viel grobkörniger, t aber von ähnlicher Beschaffenheit, wie der vom re beim Kaback war, ausser der Hornblende und Albit aber noch etwas graulichweissen Quarz ein-Die Körner des Albits liessen die engt enthielt. kteristischen einspringenden Winkel zwar erkendoch mussten sie schon aufmerksam aufgesucht len, da die Spaltungsflächen nicht von der Vollnenheit waren, wie sie bei andern grobkörnigen

Abänderungen des Diorits vom Ural vorkommen. Nach diesem Diorite folgte ein Talkschiefer von grünlichgrauer Farbe, der sehr dünnschiefrig war, einzelnt Quarzkörner eingemengt enthielt, und nun bis Nischno-Tagilsk anhielt¹).

Hiernach besteht also der Wasserscheider zwischen der Neiwa und dem Tagil auf dem Wege vo Newjansk nach Nischne-Tagilsk aus Chloritschiefer, Talkschiefer und Serpentin, in welchen Gebirgsarten Massen von Diorit und Augitporphyr vorkommen. Die Gebirgsarten sind also dieselben die wir auch in den obern Bergzuge zwischen Newjansk und Werchneiwinsk kennen gelernt hatten, wo sich aber ausserdem noch Thonschiefer und Hornblendschiefer millgern körnigen Kalksteins fanden. Das Streichen der schiefrigen Gebirgsarten geht in dem ganzen Zet nach NNW., die Richtung der Flüsse dagegen und NNO., daher die Thäler der Neiwa und des Tet keine Längenthäler sondern Querthäler sind. -

Nischne-Tagilsk so wie der ganze dan F hörige ungefähr 8000 Quadratwerste grosse Distriist ein Besitzthum der Demidowschen Familie. Is Vorfahr Nikita Demidoff, ein einfacher Schmid da Gewehrfabrik in Tula, erhielt im Jahr 1702 den dar mals entdeckten Magnetberg, so wie die nicht lange vorher angelegte Eisenhütte Newjansk von Peta dem Grossen zum Geschenk, und wurde dadurch der Gründer von Nischne-Tagilsk, das er im Jahr 1723 anlegte, so wie noch eine Menge anderer Werke in der Gegend. Sein Sohn der Staatsrath Akimfitsch

¹) In der Eversmannschen Sammlung finden sich ähnliche Gebirgsarten aus dieser Gegend, doch kommt darin ausserdem noch ein granitäbnliches Gemenge vor, welches aus weissem undurchsichtigen Albit, graulichweissem Quarz, lauchgrünem chloritähnlichen Glimud, und schwärzlichgrüner Hornblende besteht, und ersteren Gemengkel in grösster, letzteren in geringster Menge enthält. Es findet sich nach der Etiquette 23 Werste südlich von Tagilsk, und ist wahrscheinlich nur eine Abänderung des oben beschriebenen Diorites.

ideff erweiterte die von seinem Vater erhauten ie sehr bedeutend, und ebenso trugen auch deslachfalger, besonders der Vater der jetzt lebenebrüder Demidoff, Nicolas Nikititsch Deff zu dem immer sich vergrössernden Flor der ie bei. Nischne-Tagilsk selbst erhielt auf diese e auch eine immer grössere Ausdehnung, so dass Jahr 1826 in 3000 Häusern 17000 Einwohner ; die Bevölkerung des ganzen Districts betrug eser Zeit gegen 28000 Einwohner').

's giebt aber anch wohl kaum einen Ort in der , der in seinen nächsten Umgebungen einen sol-Reichthum an Erzen einschliesst, wie Nischneik. Nur 2 Werste entfernt liegt der berühmte etberg, der mit seinem vortrefflichen Erze die fen der ganzen umliegenden Gegend versorgt; in seiner Nähe hat man 1812 Kupfererze ent-, die an Güte denen von Gumeschewskoi nicht tehen, und in noch neuerer Zeit sind in den ten Umgebungen die reichen Gold- und Platinaufgefunden, von denen die letztern an Reichtkeit alle übrigen des Urals so ausserordentlich tefen, dass ihre Ausbeute gegen die von Nischnek verschwindet.

Jetzt wohnt kein Glied der Demidoffschen Fain Nischne-Tagilsk; die weitläuftigen Werke en von den Mitgliedern eines besondern Hüttentoirs verwaltet, an dessen Spitze zwei kenntniss-? Männer, die Herrn Lubinoff und Schwet-) stehen, die beide auf Reisen im Auslande, be-

Vach dieser Zeit hat diese Zahl noch um 8000 Menschen aus auv. Kiew zugenommen, die Herr v. Demidoff in seine Been übersiedelt hat.

Ierr Schweisoff hatte sich 10 Jahre in Paris aufgebatten, seine Bildung in der école normale und école des mines eratte. Herr v. Humboldt hatte ihn schon auf seiner Rückach dem Ural in Berlin nicht lange vor dem Antritt unserer ennen gelernt, und deshalb in Petersburg bei den Vormün-

sonders in England und Frankreich sich vielfältigt Kenntnisse des Bergbau's und Hüttenbetriebes erworben haben. Die Hüttenwerke, welche unter diesen Comptoir stehen, befinden sich

1, in Nischne-Tagilsk selbst;

2, in Wyisk 3 Werste nordöstlich von Nischne-Tagilsk, an dem kleinen Flusse Wyja, der sich in die linke Seite des Tagil ergiesst;

3 und 4, in Werchne- und Nischne-Laisk, 18 und 20 Werste nördlich von Nischne-Tagilsk m der Laja, die sich weiter abwärts in die linke Seit des Tagil ergiesst;

5 und 6, in Werchne- und Nischne-Saldinsk 36 und 46 Werste östlich von Nischne-Trgilsk, an der Salda, einem schon bedeutendern reten Nebenflusse des Tagil;

7, in Tschernoistotschinsk südlich wi Nischne-Tagilsk an der Tscherna, einem obern lieles Nebenflusse des Tagil;

8 und 9, in Wissimo-Schaitansk und Wis simo-Utkinsk, welche letztere Hüttenwerke auf der Westseite des Urals an der Utka, einem Nebenflusse der Tschussowaja südwestlich von Nischne-Tagilsk liegen.

Die Hauptwerke befinden sich in Nischne-Tagilsk; hier werden sämmtliche Kupfererze und der grösste Theil der Eisenerze verschmolzen. Die Kupfererze bestehen, wie die Erze von Gumeschewskoi, grösstentheils aus Oxyden, und werden daher ohne vorangegangene Röstung in Brillenöfen geschmolzen. Der

dern der Söhne des kürzlich in Florenz verstorbenen Nicolas Nikititsch Demidoff den Wunsch geäussert, dass ihn Herr Schweisoff auf seiner Reise in den Ural begleiten möchte, was ihm and gern gewährt wurde. Herr Schwetsoff war daher schon in Katharinenburg mit uns zusammengetroffen, hatte die Reise mit um bis hierher gemacht, und setzte sie auch weiter in dem nördlichen Ural fort. Nach Katharinenburg zurückgekehrt, trennten wir uns für die Reise nach dem Altai von ihm, trafen aber später in dem sädlichen Ural in Miask wieder mit ihm zusammen. ler ersten Schneizung gewonnene Rohstein wird daen mehrere Male geröstet. Das erhaltene Schwarzer wird vor dem Garmathen in den sogenannten isöfen ungeschmolzen, eine Arbeit die auf den schen Kupferhütten nicht gewöhnlich ist. Die fererze halten im Durchschnitt 4 Proc. Kupfer. jährliche Production an diesem Metall beträgt 10 Pud.

Die Eisenerze des Magnetberges werden theils ischne-Tagilsk, theils in Werchne-Saldinsk verwizen. An dem erstern Orte befinden sich vier. dem letztern zwei Hohöfen. Die Erze bestehen lagneteisenerz und Brauneisenerz, die miteinangattirt werden; nach Werchne-Saldinsk wird nur meteisenerz gebracht, welches dort mit einem in Nihe vorkommenden Brauneisenerze gattirt wird. Hischne-Tagilsk bedient man sich als Zuschlag s feinkörnigen graulichweissen Kalksteins), der geringer Entfernung südlich vom Magnetberge • vielleicht als Lager in dem dort anstehenden kachiefer) vorkommen soll. Die Menge des jähri in Nischne-Tagilsk gewonnenen Roheisens be-# 350,000 Pud; es wird theils hier, theils in den Nischne-Tagilsk abhängigen Werken verfrischt, zu Stabeisen, Ankern, Blechen, Kesseln, Sensen, eln, Drähten u. s. w. verarbeitet. Die Güte des darellten Eisens wird sehr gerühmt, und seine grosse nbarkeit macht es möglich, es zu den dünnsten hen zu verarbeiten, die in Russland besonders get sind, weil man sie dort sehr häufig zum Decken Häuser anwendet. Die Bleche werden aber in hne-Tagilsk zum Theil noch weiter zu allerhand ten Waaren verarbeitet, die wegen ihres vortreffn Lackes ebenfalls im ganzen Europäischen und

Gepulvert und auf ein heisses Blech geworfen, phosphorescirt

Asiatischen Russland einen grossen Ruf erlagt hben. Die in Nischne-Tagilsk und den ührigen Weken dargestellten Produkte werden grüsstentheils übr den Uralrücken zu Lande nach dem nur 60 Werst entfernten Wissimo-Schaitansk gebracht, wa sie eigeschift werden, und durch die Utka, Tschassowij und Kama zur Wolga gelangen; ein Theil wird auf gleich in Nischne-Tagilsk auf dem hier schan schifbaren Tagil nach dem östlichen Sibirien, besondes nach dem Haupt-Handelsorte Irbit an der Tura veschift. —

Der Magnetberg, Wissokaja Gora genannt, lef auf der westlichen Seite des Hüttenteiches in ein Entfernung von 2 Wersten von demselben. Er abs sich mitten aus einer Ebene und stellt einen brits flachen, von N. nach S. laufenden Rücken dar. Sei grösste Länge beträgt nach Hermann ') 300 lab ter, seine grösste Breite 250 Lachter und seine grös Höhe über dem Hüttenteich 41 Lachter. Er bei dem grössten Theile nach aus reinem Magneteisen nur nach den Seiten und gegen die Oberfläche is mengt sich demselben Brauneisenerz bei, das zulch ganz rein erscheint.

Das Magneteisenerz hat an den verschiedenet Stellen ein verschiedenes Ansehen, ist theils didt, von unvollkommen muschligem Bruche und fettglär zend, theils feinkörnig und matt, theils von mittlem Korn und geringem halbmetallischen Glanze. Die körnigen Abänderungen sind zuweilen mit Höhlungen und Spalten durchsetzt, an deren Wänden sich Krystalle in gewöhnlich kleinen und scharfkantigen 00taedern finden. Das Magneteisenerz ist häufig attractorisch, doch sollen die sich hier findenden natürlichen Magnete denen von den Magnetbergen Blagodat und

*) Miweral, Beachr. des U'ral, Erzgehirges B. I, S. 306.

istschkanar an Güte nachstehen '). Es ist unregel **istig bald mehr** bald weniger zerklüftet, die Kluft **ichen sind meistentheils braun gefärbt, oder selbst it Brauneisenocher bedeckt; an manchen Stellen ist a auch mit fein eingesprengtem Kupferkies gemengt, md auf den Klüften mit erdigem Malachit und erdi**ger Kupferlasur bedeckt. — Das Brauneisenerz ist grisstentheils dicht, aber voller Höhlungen und Klüfte, **md auf diesen nierförmig und tropfsteinartig.**

Die ungeheure Erzmasse, die den Magnetberg lidet, liegt in einem weissen, gelben und braunen hene, von welchem sie an der Ostseite scharf abidet. Auf der Nordseite zieht sich aber nach rmann ein Keil tauben Gesteins fast bis zur Höhe m, und ein solches hat man auch bei dem Abbau Eisenerzes auf der Ostseite des Berges angetrofwo es von dem Eisenerze durch eine nur 1 Fuss thige Thonlage getrennt, und durch einen 5 Lachtiefen Schacht untersucht ist. Das taube Gestein wie es Hermann') beschreibt "ein Porphyr von echterer Art, welcher aus einem röthlichgrauen is besteht, der ziemlich kleinkörnigen weissen dspath und hin und wieder einige Ouarzkörner mait." Er ist nach dem Tage zu verwittert, giebt er in den frischen Stücken mit dem Stahle Feuer. Vir haben bei der Besichtigung der Grube dieses estein nicht gesehen, doch ist es nach jener Bethreibung und nach der Analogie mit den andern legnetbergen des Urals zu urtheilen, wahrscheinlich bradorreicher Augitporphyr, wobei nur das Vorkomen des Quarzes auffallend wäre, der sonst in dem Augitporphyre nicht vorkommt.

.

¹) Zwei solche kubisch zugehauene Magnete bilden die Altäre in **br Kirebe von Nischne-Tagilsk;** der eine ist 5 Spannen hoch, $3\frac{1}{2}$ **pansen lang und etwas** weniger breit, der andere ist 7 Spannen sch und 5 Spannen in's Gevierte dick. (Pallas, Reise durch truch. Prov. des Russ. Reichs Th. II, S. 197.) ²) A. a. O. B. I, S. 309 und 312.

Der Abban des Eisenerzes geschieht steinbruchweise von Tage aus; wegen der Festigkeit des Erzes muss es aber grösstentheils mit Pulver gesprengt werden. Man hat davon noch einen unerschöpflichen Vorrath, obgleich schon seit 1721, wo man den Magnetberg zu bearbeiten angefangen hat, viele Millionen Pud Erz gefördert sind. Die mit Kupferkies und Malachit durchzogenen Erze werden über die Halde gestürzt.

Vor dem Einschmelzen werden die Erze in grösen Meilern, deren einer nach Hermann bis 400,000 Pud Erz enthält, geröstet. Ein solcher Meiler besteh aus 3 Schichten, zwischen welchen Lagen aus grösen Stämmen Holz gebildet werden, das man auzürdet. Er brennt oft kaum in 40 Tagen aus und er kaltet erst nach 8 bis 10 Wochen. Ob man der das Rösten einen andern Vortheil bezweckt, als alt Spuren von Eisen- und Kupferkies, die sich in der zum Verschmelzen bestimmten Erzen etwa finden kömten zu zerstören, und das Erz mürber zu naden, um die grossen Stücke, die man beim Sprengen ethält, leichter zerschlagen und in die zum Verschmelzen in Hohöfen passende Form bringen zu können, habe ich nicht erfahren. —

Ganz in der Nähe des Magnetberges, in der Ebene die auf der Westseite an ihn anschliesst, haben sich nun in der neuern Zeit die Kupfererze gefunden, die in Nischne-Tagilsk verschmolzen werden. Sie bestehen fast aus denselben Erzen, wie die, welche sich auf der Kupfergrube Gumeschewskoi finden, und heben auch ein ganz ähnliches Vorkommen, denn sie liegen hier wie dort nesterweise im Thon. Erze die hier vorkommen, sind folgende:

I. Gediegenes Kupfer. Es kommt in klei nen mehr oder weniger deutlichen Krystallen vor, di aufgewachsene Drusen, freie Krystallgruppen, krystal linische Krusten oder Platten bilden. Die Krystal cheinen als die Ikositetraëder (3a:3a:a), haben s eine Form, die bisher beim Kupfer noch nicht shachtet ist: sie kommen indessen nicht in einfachen. dern stets in Zwillingskrystallen vor, die zwar ch dem bei den Zwillingskrystallen des regulären stens gewöhnlichen Gesetze gebildet sind, und zur meinschaftlichen Fläche eine Octaëderfläche haben. er doch dadurch ein etwas fremdartiges Ansehn eriten, dass sie in einer, auf der gemeinschaftlichen mederfläche rechtwinkligen Richtung sehr verkürzt L In Taf. III, Fig. 6 sind sie dargestellt, wie sie dem Kupfer von Nischne-Tagilsk erscheinen; die 5. stellt die Zwillinge weniger verkürzt dar, wie wöhnlich bei dem Silber von Kongsberg und Golde von Veröspatak vorkommen. Mit dem in Figur nach unten gekehrten Ende sind sie stets wachsen. Die Neigung zweier den verschiedehdividuen angehörigen Ikositetraëderflächen, die in der gemeinschaftlichen Octaëdersläche in einem berühren, beträgt 58•16', die zweier Flächen, ich in dieser Ebene in einer Kante schneiden, Y. Die Flächen sind matt und nicht sehr eben. ---Krystalldrusen finden sich in den Höhlungen des ten Brauneisensteins, die freien Krystallgruppen im ne liegend, die krystallinischen Krusten sitzen auf as ochrigem Brauneisenstein, die krystallinischen tten finden sich in den Klüften des dichten.

2. Kupferglanz. Er findet sich in derben men, ist meistens dicht, eben und matt im Bruch, stellenweise etwas feinkörniger und glänzender, an der Oberfläche gewöhnlich in Malachit umgelert, mit dem er auch oft stark gemengt ist.

3. Kupferkies, derb.

4. Bothkupfererz, in Krystallen, reinen derblättrigen Massen, oder mit erdigem Brauneisengemengt, als Ziegelerz. Die Krystalle sind Komntionen des Octaëders, Hexaëders und Dodecaëders, mit bald vorherrschenden Octaëder - bald vorherrschenden Hexaëderflächen, sind aber meistens nur klein, und stehen an Schönheit bei weitem den Krystallen von Gumeschewskoi nach. Sie kommen einzeln oder in Drusen aufgewachsen, zuweilen auch, reihenweise gruppirt, in gestrickten Parthien vor, und finden sich in den Höhlungen eines ochrigen und kalkigen Braueisenerzes, so wie auch des Ziegelerzes. Die reinen derben Massen erscheinen meist in kleinen gangförmigen Massen im Thone oder im Ziegelerz, des allein nur in etwas grössern derben Massen vorkommt.

5. Malachit, in nierförmigen Massen mit det tem und mattem Bruch, oder in auf- und eingewach senen büschelförmigen Parthien, die aus deutlich bsrigen Zusammensetzungsstücken bestehen und Sidenglanz haben. Die erstern sind oft erdig und mi Thon gemengt und selten von der Grösse und Siheit, wie die nierförmigen Malachite von Gumesderkoi¹); die letztern finden sich theils mit erligen Brauneisenerz, mit dem sie entweder unregelmissig gemengt sind, oder das sie in kleinen Gängen und Schnüren durchsetzen, theils kommen sie mit derben Rothkupfererz und Ziegelerz vor, welche Erze mistentheils von dem Malachite bedeckt werden. Dam

¹) Nach Zeitungsnachrichten ist man jedoch im Juni 1833 in år Grube auf eine Malachitmasse won ausserordentlicher Grösse gelössen, die 17½ Fuss lang, 8 Fuss breit und 3½ Fuss hoch ist, und år ren Gewicht auf 500 bis 600 Ctr. geschätzt wird. Sie soll gus derb und von der schönsten smaragdgrünen Farbe sein, und sö daher zur Bearbeitung sehr eiguen. Man war beim Eingange år Nachricht noch damit beschäftigt, die Masse, die in einer Teule m 252 Fuss angefahren war, nach allen Seiten zu entblössen, und gis damit um, einen besondern Schacht abzuteufen, um sie in ihrer gazen Grösse an das Tageslicht fördern zu können. Diese Must übertrifft hiernach also sehr bedeutend an Grösse die grosse Mulchitmasse von Gumeschewskoi, die in der Sammlung des Bergiors in Petersburg aufgestellt ist. (Vergl. S. 40.) . .

a sich auch innige Gemenge von Malachit und trglanz, welche nierförmige Massen bilden, die rlich mit braunem Eisenocher bedeckt, und im n fasrig und von schwärzlichgrüner Farbe sind. erkennt das Gemenge bald, wenn man es mit wasserstoffsäure kocht, wo es sich unter starkem en auflöst, und einen schwarzen mit Kupferglanz ngten Schwefel abscheidet. Bei längerm Kochen sich das Kupfer völlig auf, und es bleibt mit Schwefel ein weisser erdiger Rückstand zurück. 3. Kupferlasur. Sie findet sich meistentheils und mit fasrigem und erdigem Malachit gemengt, ilen aber auch recht deutlich krystallisirt. Die talle haben eine von den Krystallen von Chessy Lion abweichende Form, und werden nur allein den Flächen $c = (\infty a : \infty b : c), \quad = (a : \infty b : \frac{1}{4}c),$ $(\infty a:b:c)$ und o = (a:b:c) gebildet, (vergl. VI, Fig. 3)'). Wenn man die von Mohs für die mionen angenommenen Werthe zum Grunde legt, strägt

die	Neigung	von	ſ	gegen	f =	120•	46′
-		-	0	-	f =	134	35
-	-	-	۲ 2	-	o ==	139	42

t die gemessenen Winkel übereinstimmen. Nur lächen *f* und *o* sind glatt und glänzend, die Flä-

Rei der Zeichnung dieser Krystalle, wie auch der vom Altai, /I und V), habe ich nicht die Stellung gewählt, die Mohs und e (siehe dessen ausführliche Arbeit über die Kupferlasur in chriften der Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften vom 830) der Kupferlasur gegeben haben, sondern, wie auch Naugethan hat, die, bei welcher die Flächen a vertikal stehen, und mir natürlicher scheint. Auch habe ich mit Naumann die le Axe noch einmal so gross angenommen, wie Mohs, (so lso die Flächen o das Zeichen (a:b:c) erhalten, statt dass h den von Mohs angenommenen Dimensionen mit (a:b:2c)met werden müssten), weil dadurch überhaupt die Zeichen für ichen der Kupferlasur einfacher werden, und die Flächen f, i welchen die Krystalle spaltbar sind, su Abstumpfungsflächen nten der Grundform werden. Flächen e sind glänzend, aber parallel den Kaut von f etwas gestreift und gekrümmt, die Flächen sind noch viel stärker gekrümmt und uneben. It Spaltbarkeit parallel den Flächen f ist ziemlich uf kommen. Die Krystalle sind interessant durch is deutlich hervortretenden Parallelismus der Kanten zw schen den Flächen $\frac{d}{2}$, o und dem untern f, der keiner andern bekannten Kombination so deutlich schen ist. — Die Krystalle sind einige Linien im und kommen in Drusen mit den Flächen f auf Bram eisenocher und Thon aufgewachsen vor.

7. Libethenit. Ich habe davon nur 1 Still erhalten, welches grösstentheils aus nierförmigen lachit besteht, der mit dem Libethenite bedeckt Derselbe bildet eine kleine derbe Masse mit kömm Zusammensetzungsstücken, die auf der Oberflächen kleinen Krystallen bedeckt ist. Die Krystalle sil wie die von Libethen, Kombinationen eines verlief geschobenen vierseitigen Prisma's mit einem house talen, das eine Zuschärfung des Endes bildet, int die scharfen Seitenkanten aufgesetzt sind. Die 18ttikalen Prismen sind sehr niedrig; die Krystalle ur gen daher fast nur die Zuschärfungen des Endes Diese sind, wenngleich klein, doch ziemlich glänzen Ich fand ihren Winkel von 95° 24', die Neigung ner Zuschärfungsfläche gegen eine Seitenfläche 112" # wonach die Neigung der Seitenflächen untereinande 110° 41' beträgt. Diese Winkel sind abweichend W dencn des Libethenites aus Ungarn, die nach meim Messungen die erstern 92° 20', die letztern 109'5 betragen; es wäre demnach möglich, dass die Kn stalle von Nischne-Tagilsk eine neue Gattung bilde doch würden darüber erst Untersuchungen an des lichern Exemplaren entscheiden können¹).

In der Farbe und dem Verhalten vor dem Löd rohr stimmt der Libethenit vom Ural mit dem Ungar

^{*)} Vergl. meine Rlemente der Krystallographie, S. 163.



1 überein. Die Farbe ist schwärzlich – bis lauch-, und vor dem Löthrohr giebt er im Kolben Wasınd schmilzt auf der Kohle zu einer schwarzen 1, die beim Erkalten sich etwas auf der Kohle eitet, eine matte krystallinische Oberfläche erund ein geschmeidiges Kupferkorn einschliesst. Hei zusammengeschmolzen, erhält man eine beim ten krystallisirende Masse von phosphorsaurem xvd, das ein Kupferkorn einschliesst.

3. Brauneisenerz, das dicht, erdig und fasrig mit Kupfererzen zusammen vorkommt.

Die Kupfererze der Nischne-Tagilskichen Gruben in mineralogischer Hinsicht durch die neue Form gediegenen Kupfers, und durch das wahrscheinneue phosphorsaure Kupferoxyd bemerkenswerth, m aber, wie sich aus dem Vorhergehenden er-1, an Schönheit der Ausbildung den Erzen von eschewskoj meistens schr nach. Da die Grube neu ist, so kann sich dies vielleicht noch än-5 wie auch das neue Vorkommen grosser nierför-Massen von Malachit anzudeuten scheint; jedenist die Vollkommenheit der Ausbildung in hüttenscher Hinsicht von keiner Bedeutung, und in ih-Gehalte sind sie von derselben Güte, wie die in tralogischer Hinsicht so berühmten Kupfererze von reschewskoi.

Die Erze liegen auch in Nischne-Tagilsk nesterve beisammen in einem Thon, der meistens weiss, röthlichweiss gefleckt, und fettig anzufühlen ist. st häufig mit silberweissen Talkblättchen gemengt, möchte demnach wohl nichts anders als ein zerer Talkschiefer sein. Diese Art des Vorkomverschwert auf gleiche Weise, wie in Gumewskoi den Abbau, doch wird derselbe viel reässiger wie dort betrieben, und Schächte und ken sind sehr gut gehalten. Die Grube ist ebenschr wassernöthig, die Wasserhaltung und die Förderung geschieht durch 2 Dampfmaschin durch 2 Wassergöpel, welche letztere Räder Fuss Durchmesser haben.

Die Aufnahme dieser Grube hat erst in der Zeit im Jahre 1812 stattgefunden. Frühe man in der Umgegend schon eine Menge Spu Kupfer gefunden, und an mehreren Stellen vorgerichtet, die aber wegen des geringen (der Erze immer bald aufgegeben wurden. A sten baute man noch auf der Wuiskischen grube, die dem Magnetberg gegen N. und 3 von dem Hüttenwerke Wuiskoi lag. Sie war : cher Zeit die älteste Kupfergrube des ganzer wurde 1721 entdeckt, und trotz des geringen (der Erze, der kaum 1 bis 3 Proc. betrug, doch 2 bebaut. Die Erze scheinen nur ein mit Malac Kupferlasur gemengtes Magneteisenerz gewe sein, wie dergleichen Gemenge auch an der kaja Gora selbst vorkommen.

Auch Eisenerze, theils Magneteisenerze Brauneisenerze finden sich noch mehrere in (gend, und wurden auch zum Theil bebaut. Ei neteisenerzlager, wie es scheint, ähnlich dem d sokaja Gora, nur von geringerer Ausdehnung auch mit Brauneisenerz gemengt, findet sich 7 nördlich von dem Magnetberg; Brauneisenerz weise im körnigen Kalk kommt an mehrere len vor.

Wir hatten unsere Exkursionen in Nisch gilsk gleich am Nachmittage nach unserer angefangen, hatten zuerst die Hütten, dann de netberg, und zuletzt die Kupfergrube besuc welcher wir erst um 11¹/₂ Uhr herausfuhren. D war kalt, die Temperatur der Luft betrug nu in der Grube war es viel wärmer gewesen.

Den 28sten Juni. Der heutige Tag wu Besichtigung der Goldseifen, die in der Gege



ine-Tagilsk abgebaut werden, bestimmt. Diese beifen finden sich auf beiden Seiten des Tagil. hl an dem Westabhange des Bergrückens, zwia der Neiwa and dem Tagil'), als auch an dem bhange des Hauptrückens des Urals, aber die ersind bei weiten die bedeutendern, daher wir uns mit unserm Besuche auf diese beschränkten. Der ; dorthin geht anfangs auf der nach Newjansk nden Strasse entlang, wendet sich aber bald links ind führt in geraderer Richtung auf den erwähn-Höhenzug zu. Er ist längere Zeit nur sehr wewiglig, erhebt sich aber, wenn man an die Berte-Gora kommt, ziemlich steil zu einem höhern 101. Auf demselben fanden wir den Wald, in hen wir getreten waren, so wie wir Nischneilsk verlassen hatten, gelichtet. und eine Reihe aner Häuser zum Theil schon aufgeführt, zum i im Bau begriffen, die ebenfalls zur Aufnahme r Ansiedler bestimmt waren: jenseits dieses entaden Dorfes liegt das reiche Seifenwerk Wilavseinem flachen St. St von NO. nach SW. strei-Men Thale, worin der kleine Fluss Wilgy dem Suffiesst, 20 Werste von Nischne-Tagilsk.

Die Gebirgsarten, denen wir auf diesem Wege tyneten, waren zum Theil noch ganz ähnliche die, welche wir auf dem Wege zwischen Ne-18k und Tagilsk getroffen hatten. An dem Fusse Bertewaja Gora fand sich feinafruiger Diorit, s ähnlich dem von dem Berge bei dem Kabaen, der Höhe Serpentin, und bei dem kabaen, der Höhe Serpentin, und bei dem kabaen. Dioorphyr. Die beiden lezzern Geurgearum wavon einer besonderen Beschaftenbeit der Chlorafer nämlich war laustgrön. and ernach Komer-

Der Scheider zwischen der bei zu und som Tort, entratt bom I an neinem Outablange und aben an om Mertannange I a in Goldsand, erstere bei Newganne, autorer um Bischne Tort oc.

von weissem Feldspath eingemengt, die, von der Blättchen des Chloritschiefers umschlossen, besonder auf dem Querbruche zu erkennen waren: der Dioriporphyr bestand aus einer graulichweissen dichter Grundmasse mit splittrigem Bruche, in welcher weiss Krystalle von Albit, schwärlichgrüne Körner von Hore blende, und braune Schüppchen von Glimmer, all von sehr geringer Grösse eingewachsen waren. Di Albitkrystalle zeichnen sich bei ihrer weissen Fart wenig von der Grundmasse aus, und sind daher he oberflächlicher Ansicht leicht zu übersehen, sie sind alle sonst scharf begränzt, und zeigen die einspringende Winkel sehr deutlich: die Hornblendekörner sind d nur so klein, dass sie wie grüne Punkte erscheine und der Glimmer findet sich immer in kleinen excetrischen Zusammenhäufungen. - In dem Seifennend standen wiederum Serpentin und Chloritschiefer an, ersterer in dem südwestlichen, letzterer in nordöstlichen Ende. Der Serpentin war grünlichen und enthielt kleine Parthien von graulichgrünen 118 eingemengt, der Chloritschiefer lauchgrün und nile kleiner Schüppchen von grünlichweissem Glimmer, wit die Abänderung zwischen Newjansk und Tagilsk.

Das Seifenwerk Wiluyskoi war seit 1824 bei beitet; der abgebaute Raum hatte eine Länge w 200 und eine Breite von 30 bis 40 Lachtern. D bauwürdige Schicht hatte eine Mächtigkeit von 14 1½ Lachter, ruhte unmittelbar auf anstehendem Geste und war von einer 2 bis 7 Fuss mächtigen nicht b würdigen Schicht bedeckt. Der Goldsand hatte lehmartiges Ansehen; er enthielt eine grosse Met von Krystallen von Magneteisenerz von schr versch dener Grösse, von der Grösse einer Linie und dar ter bis zu der eines halben Zolles; die ersteren f den sich am häufigsten, und waren meistens glatt chig, die letztern oft an den Kanten abgerieben 1 matt, im Bruch dagegen immer stark gläuzend 1 nchlig. Nicht selten fanden sich auch Zwillingsystalle. Unter den grössern Geschieben fanden sich mer Quarzstücken, noch Chlorit- und Talkschiefer, sterer von weisser und graulichgrüner Farbe, beide ing mit eingeschlossenen Krystallen von Magnetmerz; ferner Eisenkies, der in Brauneisenerz umpindert war und inwendig häufig noch einen Kern nunzersetztem Eisenkies enthielt. Unter den kleim Körnern und Krystallen war Quarz und Magtesenerz vorherrschend, doch fanden sich auch kleine meder oder Combinationen vom Hexaëder und Octaëtion in Brauneisenerz verwandeltem Eisenkies, kleine nen von Strahlstein und nur sparsam einige Kör-ren Granat. Zirkonkrystalle habe ich nicht aufn können. — Der Goldsand hielt I+ Solotnik in 100 Pud; und hatte seit 1824 bis Ende 1828 70 Pud Gold geliefert.

Wir kehrten wieder nach dem Dorfe zurück, widann aber rechts vom Wege ab, um einen Schurf suchen, den Herr Schwetsoff auf dem Plateau ertewsia mitten im Walde erst vor kurzer Zeit et hatte. Der Weg war nicht lang, doch be-erlich, da das Plateau sehr sumpfig war und Klipiberall hervorragten, die alle aus einem recht scheinenden Serpentin hestanden, welcher häufig neteisenerz in Körnern eingesprengt enthielt. Der rf bestand in einem kleinen Schachte, der etwa achter tief sein mochte, und in einem Gestein abaft war, das gewissen Abänderungen des Granites esites) von Beresowsk vollkommen glich; es bestand einkörnigen, fast dichtem weissen Feldspath mit tnengten Quarzkörnern, hatte talkige Ablosungen, enthielt silberweisse Glimmerblättchen und kleine. anneisenerz veränderte Eisenkieskrystalle einget. Diess Gestein wurde von Gängen von Quarz setzt, der auch in Drusenräumen häufig krystalliand mit grobkörnigem Bleiglanz und blättrigem

Schwerspath gemengt war, und in Höhlungen Krystalle von Weissbleierz, Grün- und Rothbleierz, erstere besonders recht nett krystallisirt, sowie kleize fasrige Parthien von Malachit enthielt. Neben den Beresite fand sich Talkschiefer und ein dem Listwinite von Beresowsk vollkommen ähnliches Gestein, is welchem der Granit höchst wahrscheinlich gangförmig vorkommt. Der Listwinit war äusserlich mit bramen Ocher bedeckt, mit Säuren aber digerirt erschien et, wie der von Beresowsk, als poröser mit grünen Talkhätchen gemgenter Quarz.

Dieses Vorkommen der Quarzgänge, das mit den Vorkommen der Goldgänge in Beresowsk von der grössten Achnlichkeit ist, hatte Herrn Schwetsoll veranlasst, die Schurfarbeiten zu übernehmen, in der Hoffnung hier auch Gold anstehend zu finden, wom auch allerdings die grösste Wahrscheinlichkeit vorhanden war. Bis jetzt hatte sich dasselbe noch mid gefunden, und ich weiss nicht ob es sich stär gezeigt hat; uns war aber in geognostischer Hmidt diess abermalige Vorkommen des Beresits als inwenn auch nur wahrscheinlicher Anzeiger des Goldes sehr interessant¹).

Nicht weit von dem Schurfe liegt in dem Notwestabhange der Bertewaja Gora, in einem Thale, in welchem ein kleiner Fluss dem Wiluy zufliesst, ein anderes Goldsandlager, Bertewskoi genannt. Du Goldsand war nicht bis zu dem darunter liegender

³) In einem Schreiben an Herrn v. Humboldt vom 25ste März 1824 erwähnt Herr Schwetsoff des von uns besuchten Gages auf der Bertewaja nicht, wohl aber eines andern goldhaltige Quarzganges, den er an den Ufern des Tagil 25 Werste von Nische Saldinsk und 70 Werste von Nischne-Tagilsk aufgefunden hatte Dieser Quarzgang soll 2 Fuss mächtig sein, und ausser dem Golfe noch silberhaltigen Bleiglans und Zinkblende enthalten. Das Verkommen des Ganges soll den Goldgängen von Beresowsk ähnlich sein, er soll von O. nach W. streichen, und in einer feldspatharfigen Gebirgsart aufsetzen, die von N. nach S. streicht.

Gestein abgebast, denn nur in den obern Sandhatte sich das Gold in bezwürdiger Menge go-, die untern hatte man als zu arm nicht abge-. Festes Gestein war also in der Grube nicht en; die grössern Geschiebe in dem Sande bea grösstentheils aus Serpentin, weniger aus und Chloritschiefer, noch seitener aus Quarz. anden sich einzelne grössere Blöcke von einem rartigen Granit, bei welchem in einer weissen nigen feldspathartigen Grandmasse Krystalle eissem Feldspath, die sich wenig anszeichneten, von graalichweissen Quarz und grünem chloichen Glimmer lagen. Unter den kleinern Gein fanden sich besonders Magneteisenerz, in en Art und in derselben Häufigkeit wie in dem nde von Wilayskoi, cinige grüssere Krystallo isenglanz, welche sechsseitige Tafela mit der tigen Streifung auf den Endfächen waren. Afstalle von Brauneisenerz, Quarz, kleine Kryvon Strahlstein und mikroscopische Krystalle itkon. Herr Schwetsoff hatte in diesem Goldauch einen grossen gelben stark glänzenden ill gefunden, den er die Güte hatte, mir mitzu-L Es war ein Anatas. ein Mineral, das uns 1 Goldsande des Urals bis auf das Geschiebe in rowskoi (vergl. 157) bisher noch nicht vorgeen war. Der Krystall bildet eine Kombination undform mit der geraden Endfäche und dem zweisma (ma:a:x e). Die gerade Eadliche herrscht or, wodurch der Krystall ein talelartigen Annehn mt. Die Breite des Krystalls in der Bichtung eitenkante des Octaéders beträgt 5 Linien.

Vir gingen von hier das Thal des Wilny entbis wir an den frühern Weg kamen, wo wir Wagen fanden und sodam auf demosthen Wege, elchem wir gekommen, auch Nochne-Tagnisk ikehrten. — Zu den reuchen Goldaeden auf der

- 15

Ostseite des Tagil gehören noch die Seifenwerke T lianskoi, 30 Werste gegen O., Katabinskoi, 11 Wers gegen O., und Schilowskoi, 20 Werste gegen S von Nischne-Tagilsk; zu denen auf der Westse des Tagil die Seifenwerke Tscheremischanskoi, 5 Wers gegen NW., und Elchowskoi, 12 Werste gegen I von Nischne-Tagilsk. Im Ganzen beträgt die Zu der aufgefundenen Goldseifen über 40, von denen vie aber nur wenig Gold geliefert haben, und andere li jetzt noch wenig bearbeitet worden sind. Die Meng des Goldes, welches alle Seifenwerke von Nischne Tagilsk seit ihrer Entdeckung im Jahre 1823 bis zu Juli 1829 geliefert haben, beträgt über 250 Pul; di reichern oben genannten Seifenwerke haben dazu ilein 157 Pud beigetragen.

Ich habe nach meiner Rückkehr mehrere Goldänner aus diesen Seifenwerken analysirt. Ich untersucht 4 einzelne Körner aus einem und demselben Seikewerke, Boruschkoi, und 3 Stücke, in welche ein dasselbe Korn aus einem andern Seifenwerke, Gorzikoi, zerschnitten wurde.

Die 4 einzelnen Körner hatten eine abgeplattet Form und eine glatte Oberfläche, sie ergaben:

Silber	1. 5,23	2. 8,35	3. 9,02	4. 16,15
Gold	94,41	91, 36	l Í I	,
Kupfer))		90,76	83,85.
Eisen }	0,36 }	0,29		>
Verlust)	J			

Das absolute und specifische Gewicht der unte suchten Stücke ersieht man aus der folgenden Tabell

Absolutes Ge- wicht	Specifisches Gewicht					
in Grammen	im naturlichen Zustande	nach der Schmelzung	nach dem Hämmern			
1) 1,548	18.440		15,663			
2) 4.847	17,955	17,965	18,016			
3) 0,595	17,588	_	17.745			
4) 15,44	17,061	-				

In den drei Stücken des Korns von Goruschkoi e gefunden:

	1.	2.	3.
Silber	12,12	12,41	12,30
Gold	87,31	87,17)	
Kupfer	0,09	0,05 (87,70
Eisen	0,24	0,23	
	99,75	99,86 J	100,00.

absolutes Gewicht betrug 1,8515; 2,9867 und 75 Grammen. Die 4 Goldkörner aus dem Seifene Boruschkoi hatten demnach einen sehr verschien, die 3 Stücke in welche das Goldkorn von dem mwerke Goruschkoi zerschnitten wurde, einen glei-Silbergehalt.

Den 29sten Juni. Die Platinseifen zu deren Beigung der heutige Tag bestimmt war, liegen südlich von Nischne-Tagilsk, schon auf dem Westnge des Urals zwischen den Hüttenwerken Tscheristotschinsk und Wissimo-Schaitansk. Die Enting derselben von Nischne-Tagilsk ist bedeutenals die der Goldseifen; sie mag in gerader Rich-; nur 35 Werste betragen, doch geht der Weg Ischerno-Istotschinsk fast ganz südlich und wensich erst hier nach Westen. Eine gutgebahnte se führt von Nischne-Tagilsk nach den genann-Werken über Bergzüge, die sanft ansteigen und so abfallen, und sich nur zu geringer Höhe erhe-

ungeachtet sie den Hauptrücken des Uraln; der Weg ist daher vortrefflich, wolange er der grossen Strasse bleibt. Er führt stein im de fort, der hier, wie überall, die Abhange Urals bedeckt. Vor Tscherno-Istotschinsk sonkt der Weg zienlich bedeutend nach dem Thale Tscherna, an welchem das Häutenwerk liegt. sieht man einen Diorit anstellen, der feinig ist, vorherrschend schwärzlichgrune Hornde enthält, und mit kleinen Schwärz von dichtem Pistazit häufig durchsetzt ist. In deutlicheren Abänd rungen sahen wir das Gestein in dem Hüttenwer selbst, wo man aus ihm eine Menge Bruchstäcke einem aufzuführenden Bau zusammengefahren hat Hier fanden sich auch viele grobkörnige Abänderm gen, in welchen man deutlich die Gemengtheile, de weissen Albit mit dem einspringenden Winkel, u die schwärzlichgrüne Hornblende erkennen komte die aber ausserdem noch Quarz in einzelnen Körnen von theils graulichweisser theils milchweisser Fahenthielten. Die grobkörnigen Abänderungen komme häufig noch an einem Stücke mit den feinkörnige vor, letztere enthalten aber keinen Quarz oder lasse ihn wenigstens nicht erkennen ').

In Tscherno-Istotschinsk wird das in Nischne-Tagilsk gewonnene Roheisen verfrischt und weite verarbeitet. Das Hüttenwerk liegt an der Norlasseite eines sehr bedeutenden Hüttenteiches, der and Aufstauung der Tscherna gebildet ist, und sid und noch lange an dem Wege nach Wissimo-Schnist entlang zieht. Jenseits desselben, etwa in 15 Was Entfernung von Tscherno-Istotschinsk, kommt um m einen breiten flachen Rücken, der auf diesen Wegt die Wasserscheide der europäischen und asialische Gewässer bildet, aber sich nur bis zu der geringe Höhe von 1140 Fuss erhebt. Auf seiner Ostseite springen die Quellen eines kleinen Baches. der D browka, welche in den Tagil mündet, und sol # Westseite die des Wissim, der sich in die Ut y und durch diese in die Tschussowaja ergiesst ten auf dem Rücken steht rechts am Wege eine groß hochstämmige Tanne, auf welcher mit grossen Buchst ben die Worte Asia und Europa an der Ost- und We

²) In der Eversmannschen Sammlung Andet sich vol feinkörniger weiss- und rothgefleckter Quarz. der nach der Bigf^f auf dem halben Wege von Nischne-Tagilsk nach Tucherno-^{jj} tochinsk vortummt.



e eingeschnitten sind. Das Gostein, aus welchem Rücken, wie auch schon die Gegend vorher beut, ist ein sehr dünnschiefriger Hornblendschiefer, aus einem 'Gemenge von vorherrschender feinuhligen Hornblende mit wenigem weissen Feldspath r Albit besteht, zwischen deren Lagen aber einne Ansscheidungen von einem körnigen Gemenge weissem Feldspath und graulichweissem Quarz kommen. Der Hornblendschiefer hat ein Streichen

12 und ein Einfallen unter einem sehr starken nkel nach O.

Auf der Westseite dieses Bergrückens, südwärts 1 der Strasse, liegen in kleinen Thälern, die sich 1 dem Bergrücken herabziehen, die verschiedenen tinseifen auf einem Raume, der sich 10 Werste weit treckt. Es sind deren sechs, welche von N. nach herabgehend, folgende Namen führen: Suchowiskei, Rublowskoi, Martianowskoi I, Suchoi, Pup-Wei, Martianowskoi II³). Wir besuchten sie fast untlich der Reihe nach, und bestiegen dazu die bis ¹ Westseite des erwähnten Bergrückens schon vor-¹gesandten Pferde, da der Weg, so bald man die ¹Mee Strasse verlässt, nicht mehr zu Wagen fort-¹etzt werden kann.

Das erste Platinseifenwerk Suchowissimskoi liegt vanahe an der Strasse nach Wissimo-Schaitansk dem Thale des Wissim. Der Platinsand der sich r findet, führt noch etwas Gold; er war der erste 1 man bei der Aufsuchung von Goldsand auffand.

⁾ VergL den Situationsplan der Platinseifen von Nischne-Tat, der der grossen Karte vom Ural beigefügt ist. Diese Karte de auf den Wunsch des Herrn v. Humboldt von Herrn Schwetlentworfen, der sie anfertigte während wir im Altai waren, und Herrn v. Humboldt bei unserm zweiten Zusammentreffen in k überreichte. Herr Schwetsoff begleitete sie mit einer Beelbung der Platinseifen, aus der ich die folgenden Angaben über Mächtigkeit und Reichhaltigkeit des Platinsanden, sowie über den aligen Zustand des Abbens des Seifengebirges entlehnt habe.

Seine Entdeckung wurde den 29sten August 1925 gemacht, worauf man ihn auch bald zu bebauen aufing. Jetzt wurde in diesem Seifenwerke, wie auch in den folgenden nicht gearbeitet, da die Arbeiter zur Heuerndte entlassen waren.

Das Thal Suchowissimskoi vereinigt sich nicht weit unterhalb des Seifenwerks mit einem andem Thale Rublowskoi, in welchem etwas oberhalb der Vereinigung das zweite Seifenwerk angelegt ist. Die Gesteine, welche die Basis des hier befindlichen Platinsandes bildeten und in dem Seifenwerke häufg mstehend zu sehen waren, bestanden aus Chloritschiefer und sehr quarzigem Talkschiefer, die in Lagen miteinander wechselten und ein dem Homblendschiefer auf der Strasse von Tscherno-Istotschinst nach Wissimo - Schaitansk ähnliches Streichen, St.III hatten. Der Chloritschiefer war graulichgrün feir schuppig, auf seinen Schichtungsflächen mit feinscher pigem tombackbraunen Glimmer bedeckt, und entit häufig dünne Lagen von pistaziengrünem Epidot; quarzige Talkschiefer bestand häufig fast nur 18 graulichweissem bis schwärzlichgrauem Quarze, der durch eingemengten graulichgrünen Talkschiefer en schiefriges Gefüge erhalten hat.

Aus dem Chloritschiefer sowie aus Serpentin, der aber meistentheils verwittert war, und durch die Verwitterung eine braune Farbe erhalten hatte, bestaud auch der grösste Theil der Geschiebe, die in dem Platinsande vorkommen, welcher demnach auch, je nachdem der eine oder andere dieser Gemengtheile vorherrschte, eine graulichgrüne oder braune Farbe hatte. Einige Stücke unter den Geschieben des Chloritschiefers waren glimmerreicher, als die Stücke von dem Grundgestein die ich untersucht hatte; andere enthielten kleine Lagen von Pistazit, in welchen derselbe sich in kleinen Krystallen krystallisirt fand. Was aber diesen Platinsand besonders karakterisirte



dem übrigen Goldsande des Urals aus: r die grosse Menge Chromeisener lt, und die fast völlige Abwesen rzes und dcs Magneteisenerzes. enerz fand sich in ihm in Körnern u en Octaëdern, die sehr scharfkantig v ilen eine Grösse von 1 bis 2 Linien h nur schwach magnetisch, haben Fett Strich und geben vor dem Löthrohr in aufgelöst, ein chromgrünes Glas. Sie meistentheils lose, kommen aber auch zuingewachsen in den im Platinsande vorkom-Serpentingeschieben vor. Ausserdem fand Chromeisenerz auch in derben Stücken, die 1 Zoll gross waren, aus körnigen Zusamngsstücken bestanden, und zuweilen Platin ngt enthielten. Ein anderes sonst am übrisehr seltenes Mineral, das sich in dem Plafand, war noch der Hypersthen, der darrben Stücken vorkam, die oft eine Grösse 4 Zollen hatten und aus körnigen Zusamngsstücken bestanden. Die Hypersthenstücke ne glatte beriebene Oberfläche, und im Bruche wärzlichbraune bis schwärzlichgrüne Farbe. ltungsflächen sind in den körnigen Zusamngsstücken, die die Grösse einiger Linien atlich zu erkennen; die welche der geraden Abläche der scharfen Seitenkante des Prisma's von Ilel läuft, ist die deutlichste, die, welche paralleitenflächen dieses Prisma's gehen, sind viel her. Kleine Splitter dieses Hypersthens wer-Magnete angezogen, und mehr noch, wenn vor dem Löthrohr erhitzt hat, wo sie in der ge nur schwer an den Kanten zu einem n Glase schmelzen; aus diesem ganzen Vergiebt sich aber, dass diese Stücke alle we-

Karaktere des Hypersthens besitzen. Das

Platin kommt in dem Platinsande in kleinen eckigen Körnern, selten in grössern vor, die dann gemeiniglich mit Chromeisenerz verwachsen sind'). Gold findet sich in diesem Platinsande gar nicht, obgleich er doch noch ganz in der Nähe des vorigen liegt. — Die Gemengtheile des Platinsandes sind demnach ganz verschieden von denen, die gewöhnlich die Zusammensetzung des Goldsandes am Ural ausmachen, und zeigen somit auch an, dass die ursprüngliche Lagerstätte des Platins ganz verschieden von der sein muss, auf welcher das Gold gewöhnlich am Ural vorkommt.

Die Mächtigkeit des Platinsandes von Rublowskoi beträgt ungefähr 12 Fuss, doch verwäscht man davon nur eine 4 bis 5 Fuss mächtige Schicht und stürzt den übrigen Theil des Sandes als nicht bauwürdig für jetzt noch zur Seite. Die Breite des abgebauten Raumes betrug 4 Lachter, seine Länge # Lachter: man geht mit dem Abbau des Seifengeitges thalaufwärts, und hatte dasselbe schon bis n einer Entfernung von 200 Lachtern vom Anfangspunkte des Seifengebirges untersucht und bauwürdig befunden. Der Sand dieses Seifenwerks wird mit dem des vorigen zusammen verwaschen, und enthält in 100 Pud 10, 12 bis 40 Solotnik, oder im Mittel nach den bisherigen Erfahrungen, 27 Solotnik Platin und einen halben Solotnik Gold. Der Gehalt des Platinsandes an Platin steht also in gar keinem Verhältniss mit dem des Goldsandes vom Ural an Gold, und übertrifft denselben bedeutend.

Das Waschen des Sandes geschieht an Ort und Stelle auf liegenden Heerden, die 7 Fuss lang und $3\frac{1}{2}$ Fuss breit sind. Seit der Entdeckung bis zum

¹) Ueber die nähere Beschaffenheit der Platinerze der Seifenwerke von Nischne-Tagilsk, sowie des übrigen Urals, siehe den besonderen Artikel in der zweiten Hälfte des zweiten Theiles dieses Werkes. muar 1829 hatte man in dieser und der vorigen fäsche 693,761 Pud Sand verwaschen, und daraus $\frac{1}{2}$ Pud Platin und $13\frac{1}{3}$ Pfund Gold gewonnen.

Das dritte Seifenwerk, Martianowskoi I., liegt eige Werste südlicher als die andern und ist von den rigen durch einen Bergrücken getrennt, dessen Höhe, trächtlicher als die des Rückens der Wasserscheide, wa 1480 Fuss beträgt. Das Seifenwerk liegt ebenlls in einem kleinen Thale, das von NO. nach SW. reicht, und von einem kleinen Bache bewässert wird, er sich in den Martian, einen andern Nebenfluss der tka, ergiesst. Anstehendes Gestein war in der Grube cht zu sehen. In dem Sande konnte man nur grösre oder kleinere Geschiebe von Serpentin erkennen, r aber selten noch seine frische grüne Farbe hatte, ndern gewöhnlich verwittert und braun geworden ar. Eben diese Farbe hatte auch der Sand im Allmeinen, er war daher auch wohl nichts anderes als n mehr oder weniger stark zerriebener Serpentin. hromeisenerz fand sich in dem Serpentin nur in genger Menge eingewachsen, kam aber in losen Kryallen, Körnern und körnigen Stücken in diesem Sande gleicher Häufigkeit, wie in dem Sande von Ruowskoi vor. Quarzkörner fehlten wiederum gänzlich ler fanden sich nur in äusserst geringer Menge, und venso fand sich auch hier wie gleichfalls in den folenden Platinseifen kein Gold. Der mittlere Gehalt s Sandes an Platin betrug 304 Solotnik in 100 Pud Die abgebaute Schicht war 2 Fuss mächtig and. nd wurde von einer 34 Fuss mächtigen Schicht schwarer Dammerde bedeckt. Der abgebaute Raum hatte ne Breite von 4 bis 5, und eine Länge von 50 Lachtern. er Anfang der Bearbeitung dieses Seifenwerkes geschah en 18ten Nov. 1827; seit dieser Zeit hatte man aus ihm bis um Jan. 1829 325,440 Pud Sand gefördert und daraus 54 Pud Platin gewaschen. In diesem befand sich ine grössere Menge grösserer Stücke als in den

x

0	Platinseifen;						
3340	Platinstücke	von	1	Solot	nik	bis ‡ Pfund	
24	planting at the s		+	Pfund		- zu 1 Pfund	
'14		-	1-	-		1 -	
1	-	-	1	-	83	Solotnik	
1	000 (Jac	-	1	unger!!	69	1.1.2	
1	The state	-	1	-	59	-	
2	coll diseases	-	3	170-01	73	1	
1	0754	-	8	Ter a l	30	-	

Das vierte Platinseifenwerk, Suchoi, liegt nur eint halbe Werst südlicher in einem kleinen Thale, das wie das vorige in das des Martians mündet, und auch von einem kleinen Bache bewässert wird. Der platinhaltige Sand war in dieser Grube bis zum anstehenden Gestein fortgenommen, das dadurch entblösst war. Er bestand in einem etwas körnigen Serpertin, der häufig mit kleinen Schnüren von Amianth durchzogen, und auf der Oberfläche mit einer bratnen 6-7 Linien dicken Verwitterungsrinde, die zimlich scharf von dem frischen Gestein abschnitt, bedeckt Ansehen und Beschaffenheit des Sandes wa war. vollkommen wie in dem vorigen Seifenwerk; der braune Serpentin, der sich in Geschieben in ihm fand, glich ganz dem verwitterten Serpentin auf der Oberfläche des anstehenden, und dasselbe Ansehen erhalten auch kleine Stücke frischen Gesteins, wenn ma sie vor dem Löthrohr glüht.

Die platinhaltige Schicht war 2 Fuss, und die Lage schwarzer Dammerde, die sie bedeckte, 5 Fus mächtig. Die Breite des abgebauten Raumes betrug 3 bis 5 Lachter, die Länge desselben 70 Lachter. Der mittlere Gehalt des Sandes an Platin betrug 554 Solotnik auf 100 Pud Sand. Man hatte dieses Seifenwerk den 6ten Mai 1828 zu bearbeiten angefangen und von dieser Zeit bis zum Januar 1829 176,648 Pod Sand gefördert, woraus 251 Pud Platin gewaschen waren. Unter diesen befanden sich 191 Stücke von

Selotnik bis su ; Pfund, und 1 Stück von 36 Sonik.

Die beiden übrigen Seifenwerke Pupkowoi und urtianowskoi II. haben wir nicht besucht. Das erste sselben liegt 2 Werste östlich von Suchoi in einem ale, das wie die Thäler von Suchoi und Martiawskoi L in das Thal des Martian mündet. Die plahaltige Sandschicht ist nach Herrn Schwetsoff Fuss mächtig und wird von einer 2 Fuss mächtien Schicht Dammerde bedeckt. Ihr mittlerer Gehalt 1 Platin beträgt 491 Solotnik auf 100 Pud Sand. er abgebaute Raum hatte eine Breite von 4 Lachm, und eine Länge von 50 Lachtern. 70 Lachter niter setzte nach den angestellten Untersuchungen **B** Seifengebirge noch mit gleicher Reichhaltigkeit Das Seifenwerk Pupkowoi war zu derselben et. it eröfnet worden, wie das von Suchoi, und hatte Jan. 1829, 212,016 Pud Sand geliefert, woraus 1 Pud Platin gewaschen waren. Unter diesen fanm sich

13	Platinstücke	von	1	Solotn	ik l	bis ¦ Pfund
1	-	- 5	0	Solotn	ik	
1	-	-	l	Pfund	82	Solotnik
1	-	-	4	Pfund	15	Solotnik.

Die Platinwäsche Martianowskoi II. liegt 3 Werste rdöstlich von der vorigen in dem Thale der Marin selbst. Die platinhaltige Sandschicht ist bis 5 1958 mächtig, und wird von einer 1 Fuss mächtigen chicht Dammerde bedeckt. Der abgebaute Raum itte eine Breite von 3—4 Lachtern und eine Länge in 65 Lachtern. Der mittlere Gehalt des Patinsanis beträgt 26 Solotnik Platin auf 100 Pud Sand. an hatte das Seifenwerk erst am 1sten Juni dieses ihres zu bearbeiten angefangen, doch hatte man bis izt schon 31,408 Pud Sand gewaschen, und daraus Pud Platin gewonnen, unter welchen sich 156 Stücke latin von 1 Solotnik bis zu ½ Pfunde befanden. Die Basis dieses und des vorigen Platinsandes ist ein ähnlicher Serpentin, wie er unter dem Platinsande von Suchoi ansteht.

Die Serpentingeschiebe, aus welchen vorzugsweise der Platinsand und besonders in den südlichern Seifenwerken bestcht, das viele Chromeisenerz, welches er ausserdem noch enthält, und das sich auch häufig in den Serpentingeschieben eingewachsen findet, wie es auch mit den grössern Platingeschieben in der Regel verwachsen vorkommt, machen es nut sehr wahrscheinlich, dass der Serpentin die ursprüngliche Lagerstätte nicht allein des Chromeisenerzes, sondern auch des Platins ausmache. Folgt man der Richtung des kleinen Flusses Martian, in dessen Thale sich das Seifenwerk Martianowskoi II. befindet, aufwärts, so gelangt man nach Herrn Schwetsoff in kurzer Entfernung von dem Seifenwerke zu einer sumpfigen Hochebene, die mitten auf dem Rücken des Urals liegt und auch den Namen Martian führt. Ihre Hauptausdehnung geht von SO. nach NW.; an ihren südöstlichen Ende nimmt in ihr der Bach Martian seinen Ursprung, an ihrem entgegengesetzten nordwestlichen ein anderer kleiner Bach, der Tscha-uch, der zu den asiatischen Flüssen gehört und sich in den Hüttenteich von Tscherno-Istotschinsk ergiesst. Auf der westlichen Abdachung dieser sumpfigen Hochebene entspringen die kleinen Thäler, in denen die übrigen Platinseifen liegen; von der östlichen Abdachung laufen andere kleine Thäler aus, deren Bäche sich, wie der Tscha-uch, in den Hüttenteich Tscherno-Isto-Ihr Gerölle ist auch platinhaltig, tschinsk ergiessen. enthält aber noch mehr Gold, das hier in zwei Seifenwerken Beresowskoi II. und III. gewonnen wird. Wahrscheinlich bildet nun der Serpentin, der in den südlichern Platinseifen ansteht, auch die Westseite der sumpfigen Hochebene, und macht hier die ursprüngliche Lagerstätte des Platins aus; an ihn legt sich dann

weiter westlich der Chloritschiefer, der talkige Quarzfels und der Hornblendschiefer von Rublowskoi, Suchowissimskoi und von dem Berge der Wasserscheide auf der Strasse zwischen Tscherno-Istotschinsk und Wissimo-Schaitansk').

An die sumpfige Hochebene Martian stösst mit der Südwestseite ein hoher Bergrücken, den wir zu besteigen uns vorgenommen hatten, und zu welchem wir gleich von dem Seifenwerke Suchoi ungern Weg nahmen. Er heisst die Bjelaja Gora, oder der Weisse Berg, nicht weil der Schnee auf ihm das ganze Jahr über liegen bleibt, sondern weil er, höher als alle umgebende Berge, den Schnee auch länger wie alle diese behält. Der Weg dahin ist sehr beschwerlich, und führt über aufgehäufte Felsblöcke durch Wald und Sumpl. Er war in dieser Zeit noch unwegsamer geworden durch einen Windbruch, der vor einiger Zeit stattgefunden und viele Tannen umgeworfen hatte. Wo der Wald aufhörte dehnten sich sumpfige Flächen ans, die mit Felsblöcken eng bedeckt waren. Zwischen ihnen hatten sich tiefe Löcher gebildet, in welche die Pferde oft bis über die Knie einsanken, und in Gefahr waren, die Füsse zu brechen. Dennoch brachten sie uns glücklich bis zu

⁵) Nach einem spätern Schreiben des Herrn Schwetsoff an Berrn v. Humboldt vom März 1834 hat man in den westlichen Seifenwerken nun auch ein Serpentingeschiebe gefunden, das Chromeiseners mit eingesprengtem Platin enthält, und das ursprüngliche Vorkommen des Platins ausser allem Zweifel setzt. Ferner meldete Herr Schwetsoff, dass er in den Goldseifen Beresowskoi an dem Ostasbange Chromelseners mit eingesprengtem Golde gefunden habe, und dass man den Sand der obern Theile dieser Thäler auch sehr reich an Platin gefunden habe. Diess zeigt offenbar, dass das urspröngliche Vorkommen des Goldes am Ural verschiedener Art sel, und dass es nicht immer auf Gängen von Qusrz wie in Beresowsk bei Katharinenburg, sondern auch in der Gebirgsmasse zerstreut, im Serpentin vorkomme.

dem Fusse des eigentlichen Felsens, wo wir auf übereinander gestürzten losen Blöcken bis zu seiner Spitze hinaufklimmten. Nach N. oder vielmehr NW, senkt sich der Bergrücken allmähliger, und von hier aus führt ein weniger beschwerlicher aber längerer Weg zu ihm hinauf, auf welchem wir auch unsern Rückweg nahmen. Der Felsen selbst ist kahl. und gewährt also bei seiner Höhe, die über 2027 Fass beträgt1), eine ausgedehnte Aussicht auf die Ungegend. Die Aussicht ist gross aber einförmig; mat übersieht nichts als einen weiten Wald, der alle unliegende Höhen, die nicht sehr bedeutend sind, bedeckt, und sich bis an die Sümpfe heranzieht, aus de nen die Bjelaja Gora gleichsam hervorgestiegen ist Nur auf der Nordostseite wird die Aussicht durch des grossen Hüttenteich Tscherno-Istotschinsk belebt, det bei dem heitern Wetter, welches unsere Exkursion begünstigte, in schöner Bläue dalag. An seiner Nutostseite zogen sich die Gebäude hin. die zu dem Mittenwerke gehören, und über ihnen jenseits des Witdes, der auch hier den Horizont begränzte, ragte det Kirchthurm von Nischne-Tagilsk hervor. Auf gleiche Weise sah man auch im SO. die Spitze des Kirchthurms von Newjansk aus dem Walde hervorragen; aber diess waren auch die einzigen Gegenstände die an das Dasein von Menschen erinnerten, nach alles andern Seiten war alles öde und wild.

Das Gestein woraus die Felsen auf dem Gipfel der Bjelaja Gora zusammengesetzt waren, bestand aus einem Diorit, der gewöhnlich von mittlerm Kom, zuweilen auch feinkörnig war. Die Hornblende darin war schwarz, der Albit weiss, zuweilen etwas röthlichweiss; die Spaltungsflächen waren häufig nicht deutlich, zuweilen jedoch, besonders wo der Albit eine röthlichweisse Farbe hatte, waren sie, wie auch die

¹) Eine mehr hervorragende Spitze an seinem südlichen Ende hat eine Höhe von 2117 Fuss. akteristischen einspringenden Winkel recht gut zu tennen. Die Hornblende war gewöhnlich vorherrtend und umschloss die Albitkrystalle von allen Sei-, wodurch das Gestein ein porphyrartiges Anin erhielt; zuweilen fehlte der Albit gänzlich, und s Gestein bestand allein aus körniger Hornblende.

andern Stücken war aber auch Hornblende und bit gleichmässiger gemengt. Hin und wieder fann auch einzelne grössere Ausscheidungen von Alt statt, der in diesem Fall aber immer ein sehr dichs Ansehn hatte, und hier sah man auch in dem iorit einzelne Körner von graulichweissem Quarz einwachsen.

An mehreren hervorragenden Klippen wechselten rizontale Lagen von fein- und grobkörnigem Diorit; iztere waren unregelmässig zerklüftet, erstere sahen isch fast wie geschichtet aus, und erweckten auch reh ihren regelmässigen Wechsel mit den grobkörgen Lagen die Idee von Schichtung. In den Blöcken Westabhange, auf welchen wir hinaufgestiegen waa, hatte die Hornblende eine grünere Farbe, und das istein mehr Achnlichkeit mit dem, welches wir in icherno-Istotschinsk anstehend gefunden hatten; die mherrschende Hornblende gab auch hier auf der öhe dem Gestein meistens ein porphyrartiges Ansehn. isenkies fand sich darin in kleinen stark glänzenden rystallen häufig eingesprengt.

Der niedrige Stand der Sonne erinnerte uns darunsern Rückweg anzutreten. Wir nahmen denselen auf der Ostseite der Sümpfe von Martian, und tten auf schmalem Wege durch dichten Wald, desn üppige Vegetation wir zwar bewunderten, die s aber kaum den Durchweg erlaubte. Wir kamen der Nähe der hier befindlichen Goldseifen vorbei, e zu besuchen jedoch die Zeit nicht mehr erlaubte. ach beschwerlichem Ritte auf den schlechten Pfern und den noch schlechteren Wegen, kamen wir endlich wieder auf die grosse Strasse von Tschemo-Istotschinsk nach Wissimo-Schaitansk; hier hielen unsere Wagen, auf denen wir dann schnell nach Tscherno-Istotschinsk und Nischne-Tagilsk zurückeilten, wo wir jedoch erst in der Nacht um 2 Ub anlangten.

Kuschwinsk.

Am 30sten Juni verliessen wir Nischne-Taglik erst am Nachmittage, da uns das Ordnen und Verpacke der gesammelten Gegenstände, die von hier aus veläufig nach Katharinenburg gesandt werden sollte, den Vormittag hinreichend beschäftigt hatte, und user nächster Zielpunkt, das Hüttenwerk Kuschwind nur 48 Werste von Nischne-Tagilsk entfernt mi also in einem Nachmittage recht gut zu erreichen wit-

Bald hinter Nischne-Tagilsk nach dem Einlast der Barantscha verlässt man den Tagil, der sid auf nach Osten wendet und sich später in die Trra ergiesst. Man kommt dann zur Laja, einen # dern kleinen Nebenflusse des Tagil, an welchen Weg einige Werste entlang geht, und an welche die beiden Hüttenwerke Werchne - und Nischne -Laiska und das Dorf Laja in kurzer Entfernung voneinandet liegen. Die Hüttenwerke gehören noch zu Nischne-Tagilsk und enthalten mehrere Frischfeuer. in welchen Roheisen von Nischne-Tagilsk gefrischt wird. Be dem Dorfe Laja stehen an einem kleinen Bache, it in die linke Seite des Flusses Laja fällt, Felsen # die mit Tannenwaldung bedeckt sind und die wir be suchten, während die Pferde gewechselt wurden. Se bestehen aus einem wenig ausgezeichneten Diorit porphyr von einer graulichweissen bis gelblichgrand Grundmasse mit kleinsplittrigem Bruche, in welder einzelne kleine Albitkrystalle liegen, welche die bekamtten einspringenden Winkel überall zeigen, sich aber

der Farbe wenig von der Grundmasse auszeichnen l auch wenig durchscheinend sind. Ausser dem it findet sich in dem Gestein noch schwärzlichine Hornblende, theils in einzelnen sehr kleinen Pris-4. mehr aber noch in kleinen Körnern, die, wie bei Diorite von Reschewsk'), aus einer Zusammenfung von solchen Prismen bestehen, aber die Zumensetzung doch nur selten erkennen lassen, eiebenen Bruch haben, und sich unbestimmt in die ndmasse verlaufen, welche durch sie gefleckt ereint. Ausser diesen wesentlichen Gemengtheilen en sich als zufällige noch Flussspath und Eisen-L ersterer nur hier und da in kleinen Parthien von blauer Farbe, letzterer in sehr kleinen Hexaëdern l feinen Pünktchen, aber in grosser Menge; manche eke sind damit ganz übersäet.

Das Gestein ist sehr der Verwitterung unterwor-; die Grundmasse erscheint an den Rändern von gelbbrauner Farbe, wahrscheinlich durch den Eisenkies irbt, der sich zersetzt und häufig kleine Höhlunı mit Eisenocher angefüllt zurückgelassen hat. Es ich dadurch eine Verwitterungsrinde gebildet, die ige Linien bis einen Zoll dick ist, und da das Gen auch sonst noch sehr zerklüftet ist, nur mit he ein frisches Stück gewinnen lässt. Die Klufthen selbst sind mit einem schwarzen manganähnlin Ueberzug bedeckt.

Wir untersuchten das Gestein sehr sorgfältig, I diese Felsen durch die Bemerkung des Herrn Prof.

Engelhardt wichtig geworden sind, dass in en Platin eingesprengt vorkäme³). Herr von gelhardt hatte die Güte bei unserm Aufenthalt

Vergl. 8, 146.

Ueber die Lagerstätte des Goldes und Platins im Ural-Ge-3. 30. Vergl. auch v. Engelhardt's neuere Bemerkungen ber in Poggendorffs Anualen, R. XX, 8, 532.

in Dorpat uns die Lage der Felsen, von denen er di zur Untersuchung genommenen Stücke abgeschlage hatte, genau zu bezeichnen. Die Stelle ist nicht zu ver fehlen; man geht an dem kleinen Bache, der sich zien lich am Ende des Dorfes in die linke Seite der Laj ergiesst, einige hundert Schritte entlang; wir konnte nicht daran zweifeln, dass wir die rechten Felsen ge troffen hatten, aber wir haben nach sorgfältiger Un tersuchung kein Platin entdecken können. Alle me tallischen Theile die wir darin finden konnten, w ren Eisenkies; grössere Körnchen waren leicht a der Farbe zu erkennen, und noch bestimmter über zeugte ich mich davon durch einige Versuche mit der Löthrohr, die ich gleich bei meiner Ankunft in Kusch winsk anstellte; aber auch die feineren Punkte bestu den in nichts Anderm, wie sich aus einer chemische Untersuchung ergab, die ich nach meiner Rückkehr Petersburg in Gemeinschaft mit dem Herrn Oberstenn Sobolewskoi anstellte, und nach meiner Animi in Berlin noch einmal wiederholte. Grössere Stickt wurden feingerieben und die erdigen Theile von de Diese wur metallischen durch Schlemmen getrennt. den mit Königswasser gekocht, die Auflösung wurd filtrirt und mit Salmiak vermischt, der sich darin an löste ohne den geringsten Niederschlag hervorzubris gen. Die Auflösung wurde zum Trocknen abgedamp und darauf mit etwas Wasser begossen, sie löste sit aber darin ganz vollständig ohne den geringsten Rick stand zu hinterlassen auf, enthielt also kein Plati Auch Herr v. Engelhardt hat nur in einem Stück Dioritporphyr einige Körnchen Platin gefunden, d Herr Prof. Osann zur chemischen Untersuchung ver wendete. Die übrigen Stücke, welche Herr v. Es gelhardt bei unserer Anwesenheit in Dorpat noch besass, und die mit den Stücken, welche wir geschle gen hatten, vollkommen übereinstimmten, enthielte auch nur Eisenkies. Es folgt daraus, dass das Plati der Gebirgsart nur sehr sparsam und in gerinr Menge verbreitet ist, doch wäre es gewiss schr inschenswerth, wenn erneuete Untersuchungen angeilt würden, um sein Vorkommen in dieser Gebirgsausser Zweifel zu setzen. Dass das Platin am al nicht ursprünglich auf Gängen vorkommt, geht ton aus dem hervor, was über das Vorkommen die-Metalls in den Seifenwerken von Nischne-Tagilsk geführt ist; es wäre demnach wohl möglich, dass es enso, wie an der Bjelaja Gora in Serpentin, hier in britporphyr eingewachsen vorkommt.

Laja liegt etwa auf der Hälfte des Weges von chne-Tagilsk nach Kuschwinsk. Wir kamen dabei eingetretener Dämmerung. Als wir nicht weit Kuschwinsk einen letzten breiten Bergrücken überren, sandte die untergehende Sonne ihre letzten ahlen auf den Ort und den rechts davon sich erenden Magnetberg, den Blagodat, die ganze Gein magische Beleuchtung versetzend. Wir stiein Kuschwinsk in einem sogenannten Kronsquarte ab, das uns, die wir noch nicht mit allem vergt waren, was zum Reisen in Sibirien gehört, durch undliche Hülfe der Beamten des Orts bald heimlich nacht wurde.

Das Hüttenwerk Kuschwinsk gehört der Krone. wurde im Jahre 1730 gegründet, und verdankt ie Entstehung dem in der Nähe befindlichen benten Magnetberge, der Gora Blagodat oder dem geneten Berge, mit welchem die Russen durch die eige eines Wogulen, Namens Stephan Tschumbekannt wurden '). Die Eisenhütte liegt auf sei-

Der Wogule hatte seine Anzeige, angereizt durch die Belohnungen, he die Russischen Behörden den Kntdeckern von Erzlagerstätten heil werden liessen, gemacht, musste sie aber mit dem Leben büs-

Durch die Ansiedlungen der Russen wurden die Wälder geet, und das Wild verscheucht, von welchem die Wogulen, die ern Bewohner dieser Gegenden vorzüglich lebten. Sie zogen

ner westlichen Seite, nur 21 Werste von seinem Gipfel entfernt, und umschliesst mit den Gebäuden für die Beamten und die Arbeiter einen ziemlich grossen Hüttenteich, zu welchem der kleine Fluss Kuschwa aufgestaut ist. Der Abhang des Blagodat nach den Orte zu ist allmählig, und ein gut gebahnter Weg führt bis zu seinem Gipfel. Auf den höchsten Punkt desselben gelangt man auf Stufen, die in den Fels gehauen und mit eisernen Platten bedeckt sind, nachdem man eine kleine Brücke überschritten hat, die über einen wahrscheinlich durch frühere Arbeiten entstandenen Absturz geschlagen ist. Auf dieser Höhe befindet sich das Monument, welches zum Andenken des Wogulen Tschumpin errichtet ist, und daneben ist eine kleine Kapelle mit einer offenen Gallerie etrichtet, welche eine weite Aussicht auf den Berg mi die umliegende Gegend gewährt.

Der Blagodat bildet einen einzeln dastehende durch 2 Vertiefungen gleichsam in 3 Berge gelichten Bergrücken, dessen Längenrichtung von N. mit S. geht und wohl eine Werst beträgt. Ostwirts schliesst sich an ihn eine weite morastige Niedermädie nur in N. und S. von Ausläufern der Uralkeite begränzt ist; westwärts zieht sich in paralleler Richtung der mit dicker Tannenwaldung bedeckte Ural fort, dessen Hauptrücken indessen noch 20 Werste von dem Blagodat entfernt ist. Unter den hervormgenden Bergen der Uralkette zeichnen sich, von N. nach S. herabgehend, besonders der Katschkanar, der Kamyschok, die Sinaja Gora (der blaue Berg) mit der Kundrawi Kamen aus. Der erstere, ein ähnlicht

sich deshalb mit dem Wilde in die nördlichen von den Russen nod nicht erreichten Gegenden zurück, und verbrannten zuvor aus Racht auf der Spitze des Blagodat ihren Landsmann lebendig, da er di Unvorsichtigkeit begangen hatte, sich später zu ihnen zurückzubegeben. Zu seinem Andenken hat man auf derselben Stelle, wo män ihn verbrannt hat, eine eiserne Säule mit einer Inschrift errichtel.



tetberg wie der Blagodat, liegt 80 Werste gegen 7., der zweite 13 Werste gegen WSW., und die a Gora und der Kundrawi Kamen 21 und 22 ste gegen SSW. In dem Ausläufer, der die moge Niederung im S. begränzt, sieht man die Te-Gora und den Grebeschki. Auf der Westseite Blagodat fliesst die Kuschwa, die auf dem Ostige des Urals entspringt, in der Ebene im Osten salda, die in der sumpfigen Niederung selbst ihfrsprung nimmt; beide ergiessen sich, die erstere kürzerm, die andere nach längerm Laufe in die Die Höhe des Blagodat beträgt nach unsern ungen 1150 Fuss über dem Meere, und 483 Fuss dem Hüttenteich von Kuschwinsk¹).

Der ganze Abhang, auf welchem man von Kuscht aus den Berg besteigt, besteht aus einem auschneten Augitporphyr, dessen Hauptmasse

grünlichgrau, dicht feinsplittrig und vor dem ohr wie immer in dünnen Splittern an den Kanten inem schwärzlichgrünen Glase schmelzbar ist, om Magnete angezogen wird. In dieser Hauptfinden sich Krystalle eingewachsen, die besonnach dem Fusse des Berges zu aus grasgrünem bestehen, dessen Spaltungsflächen wie gewöhnucht sehr vollkommen, doch noch hinreichend elnd sind, um ihre Neigungen mit dem Reflexionsneter zu messen. An den Orten, die der Kuppe liegen, sind die Augitkrystalle mit Hüllen von

Nach Prof. Erman betragen diese Höhen 1284 und 420 Fuss um die Erde, Th. I, S. 362), und nach dem Berghauptmann poff 944 nnd 503 Par. Fuss; (Russisches Bergwerks-Joururgang 1833 Quartal I, S. 295. Die Angaben sind hier in ⁷ussen gemacht). Herr Archipoff hatte im Jahre 1830 in der Regierung eine geognostische Untersuchung der Umgevon Kuschwinsk, die hauptsächlich die Auffindung von Goldzweckte, unternommen, und die Resultate seiner Untersuchung genannten Journale niedergelegt, die ich in dem folgenden enutst habe.

Uralit umgeben, die eine etwas dunklere, schwäß grüne Farbe haben, und endlich bestehen sie aus Uralit. Die Krystalle sind aber auch in d Falle noch scharf begränzt, und lassen die For Augites noch deutlich erkennen; eigentliche Hom habe ich am ganzen Blagodat nicht bemerkt, auch die Gebirgsart desselben mit Unrecht S oder Dioritporphyr genannt wird, wie gewöhnli schieht. Zunächst der Kuppe verschwinden d gewachsenen Krystalle gänzlich, die Masse er ganz dicht, ist dunkler von Farbe und sehr ähnlich.

Die Hauptmasse dieses Augitporphyrs ist nur scheinbar gleichartig. Wenn man sie mi ser anfeuchtet, so erkennt man eine Menge Flecke in ihr, die zuweilen ganz bestimmte | haben, und aus einem feldspathartigen Geme bestehen, der der Analogie nach zu schliessen, dor ist. Ebenso erkennt man diesen Gemengt der Oberfläche des Gesteins, wo er durch Verw in eine weisse Porzellanerde umgeändert is auch die Hauptmasse eine erdige Beschaffenh lichtere Farbe erhalten hat. Beide werden Tagewassern nun leichter fortgewaschen, und git- und Uralitkrystalle, die der Verwitterung widerstehen, ragen mehr oder weniger scha aus der Oberfläche des Gesteins hervor. Dure Verwitterung, die indessen nur die Oberfläch griffen hat und nicht tief eingedrungen ist, daher eine vortreffliche mechanische Analyse steins ').

²) An andern Stellen tritt aber auch in der frischen H der Labrador deutlicher hervor; so findet sick derselbe, n Stücke in der Eversmannschen Sammlung zu urtheile. Augitporphyre des kleinen Blagodat, eines kleinern südös genen Berges, der sich bis nach Kuschwinsk heranzieht un chem sich ebenfalls Eisenerze gefunden haben. Weisser

Lagneteisenerz ist in dem Augitporphyre auf dem ichen Abhange des Blagodat noch nicht enthalnähert man sich aber dem Gipfel, so findet sich äbe schon der Gebirgsart beigemengt und tritt zt ganz herrschend auf. Man trifft nun grosse en ganz reinen Magneteisenerzes an, die aber hier stellenweise mit andern Massen wechseln, elchen die Gebirgsart sich in mehr oder wenirosser Menge findet, so dass man offenbar sieht, die Gebirgsart und das Magneteisenerz gleicher Bildung sind. Ebenso finden sich auch grosse m reinen Eisenerzes an dem Süd- und Ostige des Berges.

Das Magneteisenerz ist meistentheils grobkörnig, feinkörnig, und enthält zuweilen Drusenhöhlundie mit Octaëdern krystallisirten Magneteiseneresetzt sind. Es ist in vielen Stücken attracto-

doch sollen die natürlichen Magnete des Blaan Stärke denen des Katschkanar nachstehen. en Gemengtheilen die sich ausser der Gebirgsdem Magneteisenerze finden, gehören:

L. Eisenkies, der theils in Drusen mit dem eteisenerze krystallisirt ist, theils in kleinen der-Parthien in demselben vorkommt. Diese für die des auszubringenden Eisens so schädliche Beiung soll sich besonders in dem Eisenerze aus

r neben dem schwarzen Uralit gans geutlich zu erkennen; Jemengtheile sind nur klein, liegen aber in grosser Menge in uptmasse. Zuweilen wird der Augitporphyr des grossen Blaauch mandelsteinartig. Es stellen sich kleine Höhlungen ein, t Kalkspath ausgefüllt sind, wie ich an einem Stücke gesehen welches Herr Prof. Erman mir zu zeigen die Gäte hatte. solchen Mandelsteins erwähnt auch Archipoff in der ange-

Abhandlung und bemerkt, dass er sich besonders an dem tlichen Abhange des Berges finde. Die Höhlungen kommen m von der Grösse eines Nadelknopfes bis zu der einer Wallpr, sind an den innern Wänden mit einer schwarzen Rinde und sollen Feldspathkrystalle (3) enthalten. der Mitte des südlichen und östlichen Abhanges inden, daher auch an diesen Stellen nicht gebrochen wird.

2. Kalkspath. Er ist dem Eisenerze gewöhnlich nur in kleinen Parthien beigemengt, soll sich aber nach Hermann auf der südlichen Seite noch häufger finden, und die Erzmasse oft in einigen Fuss mächtigen Schichten durchsetzen.

3. Feldspath von fleischrother Farbe und geringer Durchscheinenheit, der in deutlich spaltbaren Massen dem Magneteisenerze allein oder mit körnigen grünen Augite beigemengt ist.

4. Sogenannter dichter Feldspath, der graulichweiss, roth oder gefleckt, und überhaupt ganz von der Beschaffenheit der auf den Schwedischen Magneteisenerzlagern so häufig vorkommenden Helleflinta ist. Er enthält häufig Krystalle von gemeinem Feldspath eingewachsen und wird dadurch Hauptmasse eines Porphyrs; zuweilen finden sich in ihm auch grössere Sodlen blättrigen Feldspaths.

5. Analcim. Er kommt theils derb, theils kystallisirt vor; die derben Massen haben grobkörnigt stark verwachsene Zusammensetzungsstücke, die Krystalle sind Hexaëder und gewöhnlich, wie auch die derben Massen, mit Magneteisenerz verwachsen mid in demselben eingewachsen. Die Krystalle und körnigen Zusammensetzungsstücke sind nach den Flächen des Hexaëders ziemlich vollkommen spaltbar, die Spaltungsflächen sind jedoch etwas krummflächig.

Er ist röthlichweiss, grünlichweiss, grünlichgrün bis lauchgrün, hat Fettglanz der sich zuweilen dem Glasglanz nähert, und ist stark an den Kanten durchscheinend.

Härte über der des Apatits, specifisches Gewicht 2,245-2,271 (nach Breithaupt).

Vor dem Löthrohr decrepitirt er, wird bei de ersten Einwirkung der Hitze weiss und undurchsichschmilzt sodann an den Kanten zu einem Glase. — In Phosphorsalz löst er sich unheidung einer schwammigen Kieselsäure auf. • Dr. Henry aus Manchester hat diesen in dem Laboratorium meines Bruders unterid mir das Resultat der Analyse zur Benutzung t übergeben. Zur Vergleichung stelle ich undtheile, die Herr Dr. Henry gefunden hat, sgenüber, die mein Bruder bei der Untersuis Analcims vom Fassa-Thal erhalten hat:

vom Blagodat ch Dr. Henry.				A. vom Fassa-Thal nach Prof. H. Rose.				
0 0	11,86	•	•	•	•	•	•	13,53
	0,55	•	•	•	•	• '	•	
E.	0,35	•	•	•	•	•		
nerde	22,58	•	•	•	•	•	•	22,99
elsäure:								55,12
sser	9,00	•	•	•	•	•	•	8,27
	101,68							99,91.

Analcim vom Blagodat enthält hiernach ne-Natron noch etwas Kali und Kalk, welche heil des Natrons ersetzt haben, kommt sonst ler Zusammensetzung mit dem Analcime vom 'hal überein; ebenso kommt er auch in den specifischen Kennzeichen mit diesem und den Abänderungen des Analcims überein, und unlet sich von ihnen nur durch seine häufig Farbe, den etwas andern Glanz, besonders 'ch sein Vorkommen in dem Magneteisenerz, lich sehr ungewöhnlich ist, da man den Analst meistentheils nur in den Höhlungen der teine findet.

Analcim vom Blagodat ist von Herrn Menge und unter dem Namen Sodalit verbreitet woron Herrn Prof. Breithaupt ist er in seiner ristik des Mineralsystems als eigenthümliches unter dem Namen Kuboit aufgeführt worden. Das Magneteisenerz des Blagodat wird wie das der Wissokaja Gora vom Tage aus abgehaut und durch Bohr- und Sprengarbeit gewonnen. Die jetzigen Arbeiten befinden sich nur an dem Süd- und Ostabhange, die frühern hatten auf dem Gipfel des Berges stattgefunden. Ebenso wie in Nischue-Tagilsk, wird auch das Eisenerz gleich an Ort und Stelle in grossen freistehenden Meilern geröstet; die Menge des jährlich geförderten Erzes beträgt 700,000 Pud, die im Durchschnitt 57 Proc. Roheisen geben

Die Ausschmelzung der Erze und die weiter Verarbeitung des gewonnenen Roheisens geschicht nich allein in Kuschwinsk, sondern noch in mehreren andern Hüttenwerken, die zum Theil in bedeutender Entfernung von Kuschwinsk liegen, doch alle unter einem und demselben Bergamte stehen, das seinen Sitz in Kuschwinsk hat. Diese von Kuschwinsk abhängigen Werke liegen nicht allein auf der Ostseite sondern zum Theil auch schon auf der Westseite des Urals.

Zu den erstern gehören:

Nischne- und Werchne-Turinsk an der Tr ra, 30 und 9 Werste nördlich von Kuschwinsk.

Barantschinsk an der Barantscha, einem Nebenflusse des Tagil, 19 Werste südlich von Kuschwinsk.

Zu den letztern gehören:

Serebrjansk an der Serebrjanka, einem Nebenflusse der Tschussowaja, 61 Werste südwestlich von Kuschwinsk, und

Wotkinsk und Ischewsk, welche Hüttenw^{erke} schon in grosser Entfernung von Kuschwinsk in de^m Gouvernement Wjatka liegen.

Die Ausschmelzung der Erze geschieht indessen nur in Kuschwinsk, Werchne-Turinsk und Baraltschinsk; auf den übrigen Werken wird nur das auf den erstern gewonnene Roheisen weiter verarbeitet.

38

wink beladet nich anner den Hishilte noch mengiesserei, in welcher bei unserer Anwem Munition, Kagein, Bomben und Gransten anserordentlichen Sorgfalt gegessen wur-

hatten am Vormittage den Blagodat in Boder Beamten des Ortes bestiegen und die eschen, und setzten sodam am Nachmittage eise weiter fort. Ehe ich indessen diese verlasse, sei es mir erlaubt, einige Bemerber die geognostische Beschaffenheit der Umus dem erwähnten Aufsatze des Berghauptrchipoff hinzuzufigen.

Hauptkette des Urals bestcht in dem ganzen von Kuschwinsk aus Talkschiefer und Chlo-; dessen Schichten von N. nach S. streichen senkrecht stehen, oder unter steilem Win-O. einfallen; Wald, Moräste und Danmerde fast überall das Gestein, so dass es schwer elbe entblösst zu schen. Der Talkschiefer sich aber noch weit nach Osten und Westen Iauptkette bis nach Serebrjansk, und ist hier den Thälern zu finden, wo man ihn durch eiten, behufs der Auffindung von Goldsand hat.

'ärts von dem Hauptrücken zieht sich ein aus einzelnen Höhen bestehender Bergzug in tang von SSO. nach NNW. fort. Er fängt e südlich von Barantschinsk mit dem Kunnen (dem krausen Felsen) an, und ihm folgt die Sinaja Gora (der blaue Berg), beides ie man wie angeführt, von dem Blagodat aus lich sehen kann; dann folgt die Golaja Gora te Berg), die Tolstaja Gora (der dicke Berg), Lipowaja Gora (der Lindenberg), welcher ur an dem Hüttenteiche von Barantschinsk välich von diesem liegt noch in dieser Reihe der Kamyschok, der 13 Werste WSW. von Kuschwinsk entfernt ist. Westlich von der Lipowaja Gon befindet sich eine sumpfige mit Wald bedeckte Ebene, welche von Bächen durchschnitten wird, die anf den Ural entspringen. Die Sinaja Gora ist nach den Katschkanar der höchste Berg der Gegend. Seine Höhe fand Archipoff 1010 Fuss über dem Barmtschinskischen, und 985 Fuss über dem Kuschwinskischen Hüttenteich, er ist also über diesem fast noch einmal so hoch als der Blagodat. Von den übrigen Bergen dieser Reihe wurde nur noch der Kamyschok bestimmt, der über dem Kuschwinskischen Hüttenteiche 370 Fuss liegt, und also nach Archipoff m 133 Fuss niedriger ist als der Blagodat.

Die Sinaja Gora besteht eigentlich aus 3 Felse, welche nach O. senkrecht abfallen und zwischen sich tiefe Abgründe haben. Ihr Gestein besteht wie das des Kundrawi Kamen aus körniger Hornblende mi beigemengtem Magneteisenerz. Von der Art sind und die Stücke, die sich in Berlin in der Eversmutschen Sammlung befinden; die Hornblende ist schwan, grobkörnig, und in den einzelnen Zusammensetzungsstücken sehr vollkommen spaltbar; es ist also ein Gebirgsgestein, welches zum Diorit gehört, bei dem nur der Albit in sehr geringer Menge vorhanden und stelenweise ganz verschwunden ist. Wegen der Leichtflüssigkeit der Hornblende und des beigemengten Magneteisenerzes wurde diese Gebirgsart in der Barantschinskischen Hütte sonst als Flussmittel angewandt

Das Gestein der Lipowaja Gora nennt Archipoff Dioritporphyr und Amphibolit, welche erstere Gebirgsart hier wegen der Nähe des Amphibolits woh in der That ein Hornblendegestein sein mag, wiewoh Archipoff auch ebenso die Gebirgsart des Blage dat nennt, wo keine Hornblende vorkommt.

Der Kamyschok hat wie die Sinaja Gora 3 steile Spitzen, von denen die mittlere die höchste ist; seil irdlicher und östlicher Abhang ist unzugänglich, er t nur von der Südseite zu besteigen, und auch hier ur mit Mühe. Er besteht hauptsächlich aus Serpenn, nur in der Mitte findet man Syenitporphyr, welher nach Archipoff gelben Feldspath, grünlichhwarze Hornblende und Quarz enthält, und wie es keint in einem Gange, von O. nach W. streichend, ur Quere nach den Felsen durchsetzt. Ein ähnlicher ing von Syenitporphyr findet sich auch in dem nördhen Theile des Felsen, in beiden ist das Gestein ulenförmig abgesondert. Der Syenitporphyr scheint ernach also unter schr interessanten Verhältnissen rzukommen, die einer genauern Untersuchung werth iren.

Drei Werste SSO. vom Kamyschok, also zwischen sem und der Lipowaja Gora, befinden sich noch 2 isen von ziemlich gleichem Ansehen, die aus einem mlichgrünen oder gelblichen dichten Feldspath mit inen Gängen von Quarz durchzogen, der auch in innern in dem Gesteine inneliegt, bestehen. Auch zwe Felsen werden von Gängen durchsetzt; die Ganguse derselben hat eine grosse Achnlichkeit mit wer Schlacke, ist von dunkelgrauer Farbe, und entlt Höhlungen von verschiedener Grösse bis zu der wes Haferkorns, die mit Talk (?) und Bimstein (?) sgefüllt sind. Sie schmilzt in der Glühhitze zu eiweiss porzellanartigen Masse.

Fast in allen Thälern dieses Districtes hat man Goldid aufgefunden, der in der Nähe des Hauptrückens nur ir arm ist, und nur etwa $\frac{1}{4}$ Sol. Gold in 100 Pud Sand hält, in einer Entfernung von 25 -- 40 Wersten vom il aber reicher wird. Gewöhnlich enthält er neben n Golde auch Platin, jedoch meistentheils nur in inger Menge. Am meisten hat sich dieses Metall dem Seifenwerke Zarewo-Alexandrowsk gefunden, Iches in dem Thale eines kleinen Flüsschens, Urali-, 1³ Werste von seiner Mündung in die Barantscha and 12 Werste südlich von Barantschinsk liegt¹). Platin kommt hier nur in kleinen Schüppchen und ist nach der Analyse von Berzelius dadurch gezeichnet, dass es gar kein Iridium und von = bekannten Platinsorten das meiste reine Platin en nämlich 86,5 Proc., während das von Nischne-Tagnur 73,58 bis 78,94, und das von Barbacoas in lumbien 84,3 enthält. Fast überall, wo man in Goldseifen bis auf das anstehende Gestein gedruist, hat man zur Basis des Goldsandes Talksch oder Chloritschiefer gefunden. Wir haben keine selben besucht, da zu unserer Zeit in allen nich arbeitet wurde, weil die Arbeiter zur Heuerndtelassen-waren.

Die ersten Goldseifen wurden in den Jahren 182 und 1824 während der Verwaltung des Ober-Bergmei sters Mamyscheff entdeckt; man erhielt bis 1820 3 Pud 35 Pfund 17 Solotnik 4 Doli Gold und 10 Pol 4 Pfund 42 Solotnik 14 Doli Platin. Von 1826 bis 1832, 23 Pud 24 Pfund 24 Solotnik 1 Doli Gold mi 16 Pud 25 Pfund 87 Solotnik 78 Doli Platin.

Bissersk und die Lagerstätte der Diamantes

In Kuschwinsk verliess uns unser liebenswürd ger Begleiter, der Graf Polier mit seinen Reiseg fährten, um von hier aus nach seinen Besitzungen der Koiwa auf dem Westabhange des Urals zu^T sen. Unsere Absicht war erst, ihn dorthin zu begl ten, um seine Eisenwerke und seine in der Nähe d selben gelegenen Goldwäschen zu sehen, aber ' erfuhren, dass der nächste Weg dorthin nur zu Pfer und auch auf diese Weise nur mühsam zurückzulef

¹) Vergl. über die Platinseifen von Kuschwinsk die Abhand von Mamyscheff: über die Entdeckung der Platina von Sibir in der St. Petersburgischen Handelszeitung von 1827, No. 13 a.4 und daraus in Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie von 18 B. II, S. 265.



dens es zwar ausser diesem noch einen andern
gebe, auf welchem man die Wagen beibehalten
der aber über das Hüttenwerk Serebrjansk,
oclann an der Tschussowaja entlang bis zur Koiimge, und folglich nur mit einem grossen Umzum Ziele führe. Den erstern Weg konnte
Polier wegen seiner Wagen, die er nicht zussen wollte, nicht einschlagen, bei dem letztern
teten wir den bedeutenden Zeitaufwand. Wir
deshalb den Besuch der Polierschen Seifenauf, und setzten unsern Weg in gerader RichNischne-Turinsk fort.

Die Reise des Grafen Polier hatte ein für die Frabgie des Urals sehr wichtiges Resultat, nämdie Entdeckung Russischer und zwar Europäischer Mitten'). Das Auffinden dieses Edelsteins, den Hange nur der Tropenzone eigenthümlich geglaubt, mer so hohen Breite (nahe dem 59sten Grade), Migemein ein so lebhaftes Interesse erregt, dass bei diesem Gegenstande hier länger verweilen Mitt, da durch mehrere Zeitschriften unrichtige hiriche Notizen darüber verbreitet worden, und die becker Herr Schmidt und Graf Polier, seitdem ' uns in Nischni-Nowgorod einschiften, Begleiter Erre Expedition gewesen sind.

Herr von Humboldt hatte in seinem geognostiin Werke über die Lagerung der Gebirgsmassen eiden Hemisphären²) auf die merkwürdige Analodes gemeinschaftlichen Vorkommens von Minera-

Leider war sie nicht von gleich glücklichen Folgen für die adheit des Grafen, denn die damit verbundenen Beschwerden bemigten wahrscheinlich den Ausbroch der Lungenkrankheit, welwie oben S. 87 bemerkt, der Graf schon im Winter 1830 un-

^{:-}Essai géognostique sur le gisement des roches, Paris 1823,

[•]

lien aufmerksam gemacht, die in den verschiede Erdstrichen gleichartig das Gerölle von Platinvon Goldsand karakterisiren, so dass in Brasilien zu Corrego das Lagens Gold, Platin, Palladiun Diamanten, bei Tejuco Gold und Diamanten, an Abaete Platin und Diamanten vorkommen. Diese. der Association von Mineralien hatten in ihm wie er ausdrücklich selbst in den Fragmens asialig erwähnt, schon viel früher (seit 1826) in unserm Fre Herrn Prof. v. Engelhardt²) in Dorpat und in I Mamyscheff*), vormaligem Director der Gorobl datschen Hüttenwerke, die lebhafteste Hoffnung Auffindung von Diamanten im Ural erregt. W wir daher nach einem Seifenwerke kamen, und Goldsand mikroscopisch untersuchten, um die Ber ter des Goldes und des Platins kennen zu lernen, aus ihnen Schlüsse auf die ursprüngliche Lagers des Goldes zu machen, so richteten wir hierbei Aufmerksamkeit ganz besonders auf das Vork von Diamanten. Wir liessen stets eine gewisse des Sandes nur soweit waschen, dass die leid staubartigen Theile entfernt wurden, und der grö zurückbleibende Sand dadurch erkenntlicher W denn treibt man die Concentration zu weit, so we mit dem Quarz die leichtern nicht metallischen stanzen weggeschwemmt, und es bleibt mit dem (und dem Platin nur Magneteisenerz oder zuw Chromeisenerz zurück 4). Bei diesen fortgest mikroscopischen Untersuchungen glückte es uns stalle zu finden, die in dem Goldsande vom Ural nicht gekannt waren, aber indem sie sich mi

^{*)} Von allen diesen Schlichen nahm ich Proben mit, um si meiner Rückkehr noch genauer untersuchen zu können.



¹⁾ Th. II, p. 593.

²⁾ Journal de St. Petersbourg n. 118. und Brewster's. of Sciences 1830 n. 4, p. 261.

³⁾ Russisches Bergwerks-Journal 1826, St. 11.

nten in dem Goldsande von Brasilien finden, un-Aufmerksamkeit in steter Spannung erhielten. itdeckten wir gleich auf den ersten Seifenwerdie wir besuchten, und später fast auf allen übrikleine Zirkone, die durch ihren starken demantn Glanz uns häufig täuschten, und in Nischnesk Anatas. Aber unser eifriges Suchen nach anten im Ural blieb ohne Erfolg, und obschon am ichen Abhange des Gebirges unsere Begleiter Polier und Herr Schmidt den 5ten Juli (also ge nach ihrer Trennung von uns) die merkwür-Entdeckung machten, so erhielten wir die Nachdoch erst den 3ten September in Miask, als wir r Zwischenzeit einen grossen Theil von Sibirien uchtharminsk und Riddersk bereist hatten. Der Polier sandte Herrn v. Humboldt von Nischniorod durch Herrn Schmidt einen der aufgefun-Diamanțen zum Geschenk¹), mit der Bitte vor **Ankunst** in Petersburg die Entdeckung nicht riffentlichen, weil er selbst noch nicht die Rus-Edelsteine dem Herrscher des Landes übert hatte. Einen ausführlichen Bericht über diese kung übergab er nach seiner Rückkehr nach 'sburg dem Herrn Finanzminister Grafen v. Can-, und theilte ihn in Abschrift Herrn von Humt mit. Wir glauben es dem Verewigten schulu sein, diess Dokument zu veröffentlichen, da ein , den er über die Entdeckung an Herrn Arago

Dieser Diamant befindet sich jetzt in der Königl. mineralogi-Sammlung zu Berlin. Herr v. Humboldt hielt, als wir unspedition antraten, die Entdeckung der Uralischen Diamanten wabrscheinlich und nahe, dass er, indem er sich bei Sr. Maj. iserin beurlaubte, scherzend sagte, "er werde nicht ohne die ben Diamanten vor der Monarchin wieder erscheinen." Zu-Weise hatte bei unserer Rückkehr im Monat November nur iser die Polierschen Edelsteine gesehen, und Herr v. Humhatte die Freude, der Kaiserin den jetzt in Berlin aufbewahrimanten als den ersten zu zeigen. richten wollte, um ihn den Annales de Chemie einzuverleiben, unvollendet blieb. Ich lasse es hier is einer fast wörtlichen Uebersetzung folgen.

Bericht des Grafen Polier an den Herrn Finanminister, Grafen Cancrin, über die erste Auffidung der Diamanten im Ural¹).

"Mannichfache von Alexander von Humboldt auf einer Untersuchungsreise im Ural in den Gruben und Gold- mil Platinwäschen angestellte Beobachtungen hatten ihm die Idea welche er sich schon seit Jahren über die grosse Achlichkeit dieses Gebirges mit dem von Brasilien gemacht, besitigt. Er fand im Ural dieselben Gebirgsformationen, dieselm mineralogischen Produckte wieder, die in Brasilien beolachte sind, und war seit der Zeit überzeugt, dass das kostbarte m allen, der Diamant, ebenso wie in Brasilien, auch in Shiris entdeckt werden würde.

Es wurde Herrn von Humboldt leicht, seine auf mite Gründe gestützte Ueberzeugung denen mitzutheilen, fie in umgaben. Auch bemühten wir uns auf allen Goldweise welche wir besuchten, mit Hülfe der Lupe in dem Sach mi den Schlichen, welche beim Waschen des Goldes übrig höles, diese kostbaren Krystalle aufzufinden. Das bei diesen Untesuchungen erfolgte Auftinden neuer, den Brasilianischen inde cher Mineralien, bestärkten noch unsere Ueberzeugung.

So lange ich indessen mit Herrn von Humboldt auf de Asiatischen oder östlichen Seite des Urals blieb, konnten wi keine Anzeigen von dem finden, was uns so stark beschäftigt. Ich verliess ihn den Isten Juli, um den Gebirgsrücken zu übesteigen, und die Besitzungen der Gräfin Polier zu besuchts Ich war voll der Ideen, die uns Herr von Humboldt mitge theilt hatte, und alle meine Hoffnungen für diese wichtige Eudeckung richteten sich auf die einzige Goldwäsche, welcheuns auch zu untersuchen übrig blieb. Bei meiner Ankunft auf dem Hütte werke Bissersk, liess ich deshalb dem Aufscher des Seifenwerkes welches nur 25 Werste davon entfernt ist, den Befehl zukommen un bei meiner Ankunft Proben von dem Goldsande und den Schliches

¹) Die erste Anzeige von der Auffindung der Diamanten gefelul in dem Journal de St. Petersbourg n. 135 vom gi November 18²⁸.

Ile Mineralprodukte die ihm von einigem Interesse schelanten, vorsulegen.

n 5ten Juli kam ich mit Herrn Schmidt, einem Freiberger Mineralogen, dem ich die Direction der anvertrauen wollte, in dem Seifenwerke an, und den-Tag wurde in dem mir vorgelegten Goldsande und swieiner Menge von Eisenkieskrystallen und Quarzstücken, ste Diamant des Urals entdeckt. Er war den Tag vorsch einen Knaben von 14 Jahren, Namens Paul Poaus dem Dorfe Kalinskoje aufgefunden. Dieser Knabe ei dem Seifenwerke angestellt, und da denjenigen eine ung zugesichert war, welche auffallende Steine finden 2, so hatte er sich beeilt, seinen Fund dem Aufscher zu der aber, einem so kleinen Steine keine Wichtigkeit beii, und denselben für einen Tjeschelowess (vollwichtigen Topas) haltend, ihn zu den andern Mineralien, die er mir chte, gelegt hatte. Seine Durchsichtigkeit war vollkomund dies allein, verbunden mit seinem Glanze, hätte uns a, dass es ein Diamant sei, selbst wenn seine Krystal-^t mit abgerundeten Flächen uns noch den mindesten gelassen hätte, dass die Prophezeihung des Herrn von oldt eingetroffen wäre. Drei Tage darauf fand ein an-Knabe einen zweiten, und einige Tage nach meiner Ab-'on dem Seifenwerke schickte man mir einen dritten, der 'als die beiden andern zusammengenommen war.

err Schmidt hatte alle einem Mineralogen nöthige Inate bei sich, wodurch wir in den Stand gesetzt wurden, sen 3 Krystallen Versuche anzustellen, um die Realität tdeckung zu bestätigen. Wir nahmen zuerst ihr speci-Gewicht. Das der beiden erstern, die zusammen geworden, fand sich 3,520, welches gerade die Mitte zwilen beiden Gränzen ist, die von den Mineralogen für das che Gewicht des Diamantes angegeben werden; es schwankt n 3,4 und 3,6. Das absolute Gewicht des erstern be-105 Grammen, oder etwas mehr als ein halbes Karat, iten 0,132 Grammen, des dritten 0,253 Grammen, ungefähr at. 205 Milligrammen machen 1 Karat. Das specifische t des dritten betrug 3,514. Wir konnten uns ebenso ern, dass die Härte dieser Steine bedeutender war, als Quarzes, den sie mit Leichtigkeit ritzten, und dass der l sie nicht angriff; aber die Kleinheit dieser Diamanten und ihre abgerundeten Ecken erlaubten uns nicht diesen letztern Stein zu ritzen. Wir haben den zweiten im Ural gefundenen Stein Herrn Freiherrn von Humboldt geschickt. Es war billig, dass derjenige, dem wir zum grossen Theil diese Entdeckung verdankten, davon zuerst unterrichtet wurde.

Es bleibt mir jetzt noch übrig, Ew. Exc. eine Beschreibung der Orte zu machen, wo diese Steine gefunden worden sind. Ich hätte gewünscht, Ihnen Proben von dem Goldsande, in welchem diese Entdeckung gemacht ist, und den Gebirgsarten, die die Basis dieses Sandes bilden, senden zu können, aber ich habe sie noch nicht erhalten, und kann daher erst in einigen Tagen die Ehre haben, sie Ihnen vorzulegen; verzeihen Sie daher, Herr Graf, die Unvollständigkeit meiner Beschreibung.

Die Goldseifen, die zu der Entdeckung, welche der Gegenstand meines Berichtes ist, Gelegenheit gegeben haben, gehören meiner Frau, gebornen Fürstin Schachowskoi, und machen einen Theil der zu dem Eisenwerke Bissersk gehörigen Ländereien aus. Sie liegen ungefähr 25 Werste in NO. von diesem Werke, mehr als 200 Werste östlich von Pern, und ungefähr 70 Werste im NW. von dem Kronwerke Kuschwinsk. Man kann zu ihnen nur zu Pferde und auf einem sehr schlechten Wege gelangen, der von dem Dorfe Kalinskoje an der Tschussowaja durch die beiden, derselben Besitzein gehörigen Eisenwerke, Kussje Alexandrowskoi und Bisserskoi, führt. Im Winter ist hier für den Transport des Holzes, der Koblen, der Erze, des Guss- und Stabeisens, welche letztere Gegenstände in den Hüttenwerken erzeugt werden, ein ziemlich guter Schlittenweg.

Die Entdeckung und der erste Abbau des Goldsandes geschahen im Jahre 1824. Aber bis jetzt ist letzterer noch mit keinem Vortheil geschehen, sei es wegen der schlechten Beschaffenheit der Maschinen und einer unregelmässigen Administration, sei es wegen der Armuth des Sandes, welcher einen zweckmässigern und ökonomischern Abbau erfordert hatte¹). Diese

¹) Das Eintreten günstigerer Verhältnisse beweisst eine Angabe, die sich in Georg Engelhardts Russischen Miscellen Th. IV, S. 255 befördet, nach welcher der Ertrag des Seifenwerkes Krestowosdwischenkoi im Jahre 1826 sich auf $72\frac{1}{2}$ Russ. Pfunde Gold belaufen bat, und die Kosten der Bearbeitung mit Inbegriff einiger Bauten 25.600 Rubel betragen haben. Da nun der Werth des gewonnenen Golder Wash 70,000 Rubel ausmacht, so hatte das Seifenwerk hiernach eines

erste Seifenwerk, welches den Namen Krestowosdwischenskoi führt, folgt in einer Erstreckung von beinah 4 Wersten dem Laufe eines kleinen Flusses, Namens Poludennaja, der sich in die Koiwa und durch diese in die Tschussowaja ergiesst. Es gehört folglich zur Europäischen oder westlichen Seite des Urals. Das Seifengebirge hat ungefähr die Mächtigkeit einer Toise. Es besteht wie alle andern des Urals aus eckigen oder abgerundeten Stücken verschiedener Gebirgsarten, und man bemerkt darin besonders Stücke von Quarz, Grünstein, Diallag und Talkschiefer. Die Schliche die beim Waschen des Goldsandes übrig bleiben, enthalten zwischen einer ziemlich grossen Menge von Magneteisenerz, kleine Bergkrystalle. Das Seifengebirge liegt auf einem grauen Kalkstein, der von kleinen Gängen eines weissen Kalksteins durchsetzt ist. Diese Gebirgsart enthält keine Spur von Versteinerungen und gehört wegen der benachbarten Gebirgsarten zur Uebergangsformation.

In einer Entfernung von 14 Werst befindet sich im Süden von Krestowosdwischenskoi ein anderes erst seit kurzer Zeit entdecktes Seifengebirge, welches man seit dem 1sten Mai dieses Jahres zu bearbeiten angefangen hat, und das 11 Solotnik his 11 Solotnik Gold in 100 Pud Sand enthält. Dieses Seifengebirge findet sich in einem engen und ziemlich steil ansteigenden Thale, das von S. nach N. streicht und unter rechtem Winkel auf die Poludennaja stösst, abgelagert, gehört also wie das vorige dem Westabhange des Urals an. Der Theil des Seifengebirges, welcher das Gold enthält, ist nur 12 Arschinen breit, aber mehr als zwei Werste, thalaufwärts, lang. Seine Mächtigkeit wechselt von 3 bis 5 Arschinen. Der Sand ist um so reicher, je tiefer man kommt, und besteht ungefähr aus denselben Mineralien als das Seifengebirge von Krestowosdwischenskoi, nur bemerkt man eine grössere Menge von Bergkrystallen und Eisenkiesen, und in dem untern Theile, wo es sich mit Stücken von dem untern Kalkstein mengt, welcher sur Unterlage dient, findet man ziemlich viel Quarz. Zwischen zwei solchen Massen fand man den ersten Diamanten des Urals. Die andern wurden in demselben Seifenwerke gefunden.

Die Gebirguart, welche diesem Seifengebirge zur Unterlage

reinen Gewinn von 44,400 Rubel abgeworten. Der Gebalt des Sandes an Gold beträgt nach derselben Quelle 1 bis 3 Solotnik in 100 Pud.

dient, ist auch ein Kalkstein¹). Er hängt wahrscheinlich mit dem von Krestowosdwischenskoi zusammen. Wie der erstere enthält er keine Spur von Versteinerungen, aber er unterscheidet sich durch seine Farbe, die ausserordentlich dunkel, fast schwarz ist. Er ist auch bröcklicher und weniger dicht, und enthält statt der Gänge von weissem Kalkspath, kleine Hählungen, die mit schwarzen Kalkspathkrystallen besetzt sind. Er ist bis zu einer Tiefe von 5 bis 6 Arschinen unter der Oberfläche mit einer Lage von Bruchstücken desselben Kalksteins bedeckt. Die Aehnlichkeit dieses Sandes mit Kohlenpulver ist so gross, dass, wenn diess nicht ein zufälliger Umstand ist', man sich nicht enthalten kann, zu glauben, dass die Bildung der Diamanten an dem Orte selbst, wo sie sich finden, stattgefunden habe. Fortgesetzte Versuche und Beobachtungen können allein diese Meinung bestütigen oder widerlegen.

Diess ist Alles, Herr Graf, was ich Ihnen über diese Entdeckung bis jetzt vorlegen kann. Ein längerer Aufenthalt auf den Gütern meiner Frau wird mir vielleicht Gelegenheit zu neuen Beobachtungen geben. Ich werde es für meine Pflicht halten, sie Ew. Exc. mitzutheilen, und werde mich glücklich schätzen, wenn sie dazu beitragen können, neue Mineralpodukte und folglich eine neue Quelle des Reichthums und ist Wohlfahrt für Russland aufzufinden."

Schon im folgenden Jahre 1830 machte Herr Prof. Moritz von Engelhardt eine Reise nach dem Ural, die ganz besonders die Untersuchung des Vorkommens der Diamanten zum Zwecke hatte, und in demselben Jahre besuchte auf kaiserlichen Befehl auch der Bergoffizier Herr Nicolaus Karpoff die Diamantenlagerstätte. Ersterer machte die Pesulte seiner Reise in einer eigenen kleinen Schrift bekannt, die zu Riga erschienen²), letzterer in einer Abhandlung, die dem Russischen



¹) In dem Schreiben an Herrn von Humboldt vom 18ten Nov. 1829 mit welchem Graf Polier die Abschrift dieses Berichtes begleitete, führt er ausdrücklich an, dass Herr Schmidt sich überzeugt habe, dass die Basis des Goldsandes von Adolphskoi, Dolomit sei.

^{*)} Sie findet sich auch fast vollständig abgedruckt in Poggendorffs Ann., B. XX, S. 524.

Bergwerks-Journal einverleibt ist.). Herr Prof. v. Engelhardt machte seine Reise in Gesellschaft des Staatsraths Georg v. Engelhardt, des Herausgebers der schätzbaren Russischen Miscellen, welcher im 4ten Bande (der im Jahr 1832 erschienen ist) die Geschichte der Entdeckung heschreibt. Da dieser Gelehrte seine Nachrichten an Ort und Stelle sammelte, und sie den Bericht des Grafen Polier zum Theil vervollständigen, so verdienen sie eine ganz besondere Aufmerksamkeit; ich entlehne sie daher wörtlich seinen Miscellen, (Th. IV, S. 256 - 263.).

"Das Erscheinen der Diamanten in Russland, obgleich bis jetzt noch in sehr geringer Anzahl, ist ein so merkwürdiges Ereigniss, dass ich es für passend halte, ein paar Worte über den Gang der Entdeckung derselben zu sagen.

2

٤

¥

٤

.

h

•

Den ersten motivirten Fingerzeig über die wahrscheinliche Existenz von Diamanten in unserm, alles enthaltenden Vaterlande, verdanken wir dem Professor an der Universität su Dorpat, Moritz v. Engelhardt, welcher im Jahr 1826, suf einer wissenschaftlichen Reise, die er im Ural machte, von dort über diesen merkwärdigen Gegenstand an den Rektor der Universität, Staatsrath Ewers, schrieb. In einem Auszuge aus seinem Briefe, der damals in dem Journal de St. Petersbourg No. 118, abgedruckt ward, heisst es unter anderm: "Die Platinhaltigen Sandablagerungen der zu den Goroblago-"datskischen Bergwerken gehörigen Nischneturinskischen Werke, "bieten die auffallendste Aehnlichkeit mit den Bezirken dar, die "in Brasilien Diamanten führen. Diese liegen, nach Eschwe-"ge's geognostischem Gemälde von Brasilien, vor-"nehmlich zwischen Geschieben von Brauneisenerz, unter de-"nen sich eine grosse Menge verschiedenfarbiger, mikroskopi-"scher Steine, und mehr Platin als Gold findet. Die Sand-"ablagerungen um Nischneturinsk sind ein ähnliches Gemenge, "und die Anwesenheit des Brauneisensteins ist um so bemer-

[&]quot;) Sie findet sich im Gornoi-Journal vom Jahr 1831 Quartal II, 8,44. Sie hat besonders dazu beigetragen, in Petersburg den Glauben an das Vorhandensein der Diamanten im Ural, das im Anfange der Entdeckung dort stark bezweifelt wurde, zu erwecken, denn während der Anwesenheit des Herrn von Karpoff auf den Werken wurden ^{Vom} 19ten bis zum 20sten Juli allein 4 Diamanten aufgefunden.

rther, da in Brasilien die Diamanten gerade ümmern so eingeschlossen sind, dass beide M nicht zufällig zusammentrafen, sondern ursp nd derselben Felsart angehören mochten, u.s.

Professor Engelhardt konnte sich wegen auf örtliche Nachsuchungen nicht einlassen, theil i emerkungen, und die auf selbige gegründete M wahrscheinlich Diamanten zu finden wären, die er Turinskischen Werke mit, welcher versprach abhängende zu thun, um die Sache zu ergründe e zu bringen.

Die St. Petersburgische wissenschaftliche Komität Bergbau liess jenen Brief des Professor Engelhardt Ilten Stücke ihres Journals für die Bergwerkskunde, abdrucken, begleitet von en und Erläuterungen des ligen Direktors der Gorobta atskischen Werke, Mamys= in welchen untern andern gesagt ist, dass auch er schom rend seiner Amtsführung daselbst, von der Existenz des manten im Ural überzengt, wiederholentlich die zu M chung edler Metalle ausgesandten Bergoffiziere aufmerks= auf gemacht habe.

In der Folge erging auf Befehl des Finanzministen alle Bergwerks-Verwaltungen die Vorschrift, den auf gestische und mineralogische Untersuchungen auszusendenden beamten das Beachten der Diamanten-Spuren dabei zur F zu machen. -- Eine, eigens in dieser Absicht, von Bogos ausgesandte Expedition, entdeckte eins der reichhalt Goldsandlager, fand aber keine Diamanten. -Ebenso. gen Erfolg hatten in dieser Rücksicht auch die an me Orten angestellten Untersuchungen der Herren von Hel sen und Hofmann, welche in Auftrag des Finanzmi den Süd-Ural bereis'ten; auch sie fanden keine Diam und so blieb es immer unentschieden, ob das Gebirge w dergleichen enthalte oder nicht, und der Eifer im Nach darnach schien zu erkalten.

Die Reise des Baron von Humboldt in dem Ural b indessen die frühere Meinung des Herrn von Engell wieder in Anregung; auch ihm fiel natürlich die merkw Aehnlichkeit zwischen den hiesigen und den brasilische birgslagen so sehr auf, dass er mehrmals die Meinung auss der Ural müsse Diamanten enthalten. Diese Aeusserung 363

berühmten und erfahr'nen Naturforschers bewirkte, dass in
 Gold- und Platinwäschereien wieder mit der grössten
 Immerikaankeit nach Diamanten gesucht wurde, allein auch
 Eracllich war der Graf Polier, welcher den Baron von mboldt auf einem Theile seiner Reise begleitete und sich * TOn ihm trennte, um die an der Westseite des Gebirges Semen Besitzungen seiner Gemahlin zu besuchen, so glück-The second Krestowosdwischenskoi, unter einer Menge Proben der lem Waschen des goldhaltigen Sandes gefundenen Quarz-Schwefelkies - Krystalle, welche ihm in Folge eines frühern ples vorgelegt wurden, am 23sten Juni 1829, den er-💌 🖛 alischen Diamanten zu entdecken. Dieser ALL war durch seinen ungewöhnlichen Glanz, am vorherge-Tage einem dreizehnjährigen Bauerknaben, Paul Po-(* **)** beim Waschen aufgefallen und er hatte ihn dem Auff der Bemerkung abgeliefert: "dieser glänzt ganz andie übrigen." Der Aufseher aber, weniger scharfsichder Knabe, fand nichts ausserordentliches an dem Steinwarf es unter die andern Krystallproben, wo es wahrwerioren gewesen wäre, wenn nicht der Graf und Direktor der Goldwäschereien, Schmidt, bei genauerer den kostbaren Krystall unter dem Gemengsel herausefunden hätten. - Diesem ersten folgten bald mehrere Diamen, deren zwar keiner von bedeutender Grösse ist, die sher nach dem Urtheile der Kenner den brasilischen durchaus 🕶 Güte und Schönheit nicht nachstehen.

Diese brillante Erfüllung seiner frühern Andeutung bewog den Professor Engelhardt im Sommer des Jahres 1830, the zweite Reise nach dem Ural zu unternehmen, um die Pelsbeschaffenheit des Fundortes der Diamanten genauer zu Intersuchen. Er hat die Resultate seiner Forschungen in einer Schrift: die Lagerstätte der Diamanten im Uralgebirge u.s.w. niedergelegt, welche unter andern das für die Wissenschaft gewiss höchst interessante Resultat enthält, dass

") "Der Bursche hat eigentlich bei dem Funde mehr erlangt, als Geine Herrschaft; diese hat einige glänzende Steinchen gewonnen, er Ger das köstlichste Juwel, seine persönliche Freiheit, die ihm nebst einer Summe Geldes geschenkt worden ist."

=

das bisher immer noch nicht bestimmte Mut² p stein des Diamants, wahrscheinlich ein schwarzer Iomit sei. Demnächst giebt die durch den Professor belt zu Dorpat gemachte chemische Analyse, sowohl der Ural mitgebrachten Proben dieses Gesteins, als auch eines d selben völlig ähnlichen, welches der Professor Engelhar auf einer seiner frühern wissenschaftlichen Reisen, in dem Go vernement Olonez entdeckte, Anlass zu der Vermuthung, d sich vielleicht auch dort Diamanten finden könnten. — Int essant wäre es, wenn diese Brasilianer sich auch dorthin, n dem hohen Norden verirrt hätten." —

Die Diamanten sind bis jetzt in den Seifenw ken der Gräfin Polier nur sehr sparsam vorgeko men. In dem Jahre 1829 wurden nur 7 Diaman aufgefunden, 3 während der Anwesenheit des Gra auf den Werken und 4 später, und bis zum Juli 18 hetrug nach einer Note, die der Graf von Canci der geologischen Gesellschaft von Paris ') auf der Ersuchen hat zukommen lassen, die Zahl der aufe fundenen Diamanten nur 37. Unter den 4 letzten Di manten des Jahres 1829 wurde einer in Krestowe dwischenskoi gefunden. Anfänglich wurde der sch gewaschene Goldsand noch einmal zur Auffindung v Diamanten verwaschen, da aber diess mit der Z zu kostbar wurde, so nahm man später nur auf (Diamanten Rücksicht, die man zufällig beim Wasch des Goldes auffand.

Der Diamant, den der Graf Polier Herrn v Humboldt zum Geschenk machte, hat die Form e nes nach einer rhomboëdrischen Axe verkürzten D decaëders, dessen Flächen in der Richtung der ku zen Diagonalen schwach gebrochen und nach diese stärker aber nach der Richtung der längern Diagon len gewölbt sind. Seine Oberfläche ist stark glä zend, doch nicht vollkommen glatt; er ist durchsicht und fast farblos, mit einer nur äusserst geringen grü lichen Färbung. An einer Stelle befindet sich e

³) Bulletin de la société géologique de France, t. IV, p. 101.

her unregelmässiger Eindruck. Dieselbe Form wie hatten auch noch andere 29 Diamanten, welche Prof. Parrot im Anfang des Jahres 1832 in Wohnung der Gräfin Polier sah, und in einer 21sten März 1832 in der Akademie der Wissenthe in Petersburg gehaltenen Vorlesung') bestirich. Die Krystalle waren mehr oder weniger rereinfssig, zuweilen auch nach einer rhomboëdrischen te des Dodecaëders verlängert. Sie waren meisteneils farblos, einige etwas gelblich gefärbt. Das Geicht von 28 derselben (von einem wird es nicht anegeben) beträgt 17²₁₅ Karat²); der grösste hatte ein ewicht von 214 Karat, 5 derselben wogen 14, 14, 1, 11 und 1 Karat, die übrigen waren kleiner als Karat, der kleinste wog 1 Karat. Einige hatten ringe im Innern, andere schwarze Flecken die hrscheinlich von Kohle herrührten.

Was nun die Gebirgsarten betrifft, die in der gend der Lagerstätte der Diamanten vorkommen, erhielten wir hiervon einige Kenntniss schon bei serer Anwesenheit in Petersburg, durch die Gebirgsoben aus der Gegend der Polierschen Besitzungen, ; wir der Gefälligkeit des Herrn Schmidt verdank-1, den ich darum bei unserer Trennung in Kuschnsk gebeten hatte. Ich will diese Gebirgsproben dar hier der Reihe nach mit Hinzufügung der Fundörter ch den Etiquetten des Herrn Schmidt, beschreiben.

1. Lichte graulichweisser Oolithenkalkstein, ller kleiner, höchstens eine halbe Linie grosser Körr, welche concentrisch schaalig sind; wechselt an r Tschussowaja zwischen Perm und Liswensk auf er Erstreckung von 70 bis 80 Wersten mit Schich-1 von Gyps und Anhydrit von 6 bis 7 Fuss Mächkeit.

⁾ Mémoires de l'académie impériale de St. Petersbourg, série , t. 111, p. 23.

⁾ Herr Parrot giebt das Gewicht zusammen zu $16\frac{29}{36}$ an.

2. Gemenge von graulichweissem feinkörnigen Gyps mit vielem kurz- und feinstängligen bläulichweissen Anhydrit; ebendaher.

3. Dichter graulichweisser Kalkstein mit kleinen Parthien von weissem blättrigen Gyps; ebendahr.

4. Augitporphyr. Er hat eine graulichweisse feinsplittrige mit dem Messer schwer ritzbare Grundmasse, und enthält in grosser Menge Krystalle eingwachsen, die ganz das Ansehn des Uralites haben, aber weil sie nicht regelmässig begränzt sind, doch nicht mit Bestimmtheit dafür ausgegeben werden können. Sie haben 2 Spaltungsflächen, die sich unter Winkeln von 124° schneiden, ein fasriges Ansehn ud schwärzlichgrüne Farbe haben, und die grössern Krystalle unter ihnen enthalten nicht selten einen lichtem Kern, der wahrscheinlich Augit ist. Zwischen Kussje-Alexandrowsk (nicht weit vor dem Einflusse der Koiwa in die Tschussowaja) und Bissersk.

5. Thonschiefer, lichte grünlichgrau und sdimernd; von Bissersk.

6. Feinkörniges weisses Gestein, worin kleine Nadeln von grünem Strahlstein und kleine Blättchen von tombackbraunem Glimmer, erstere in grösserer Menge als letztere, eingemengt sind. Die Masse schmilzt an den Kanten vor dem Löthrohr; von Bissersk.

7. Kalkstein, lichte graulichweiss und so feikörnig, dass der Bruch feinsplittrig ist; 6 Werste von Bissersk, die Koiwa aufwärts.

8. Augitporphyr ähnlich wie 4, nur mit vorherrschenderer Grundmasse mit sehr kleinen Uralitkrystallen; 10 Werste von Bissersk, die Koiwa aufwärts.

9. Kalkstein, graulichschwarz mit feinen Adem von weissem Kalkstein durchzogen. Seine Färbung verdankt er der Kohle, denn er hinterlässt bei seiner Auflösung einen schwarzen Rückstand, der vor dem Löth-

k,

hr weiss gebrannt werden kann, und daher ein mit ohle gemengter Thon ist. Er enthält ausserdem och meinen Versuchen etwas kohlensaure Talkerde, och nicht in beträchtlicher Menge, und etwas kohmsaures Eisenoxydul; Basis des Goldsandes von Krewoosdwischenskoi.

10. Dolomit, schwarz und feinkörnig, von wegem Zusammenhalt der Theile und daher bröcklich il zerreiblich. Er enthält kleine Drusenräume, in sichen kleine schwarz gefärbte Rhomboëder von slomit sitzen; Basis des Goldsandes von Adolphskoi.

11. Dolomit in kleinen bröcklichen Stücken d als Sand von der Oberfläche der Basis des Goldades von Adolphskoi.

12. Goldsand von Adolphskoi, ungewaschen; hat ein lehmartiges Ansehen. Wenn man ihn mit asser abspühlt und von den staubartigen Theilen migt, so erkennt man darin Quarz in mehr oder werer grossen Stücken und Körnern, die zuweilen hr durchsichtig sind, grauen Thonschiefer, der auf ischem Bruche noch von ziemlichem Glanze ist, und rweilen hexaëdrische Krystalle von braungewordem Eisenkies enthält, Serpentin der durch die Vertterung eine braune Farbe erhalten hat, hexaëdriie Krystalle von Eisenkies, die braun geworden, 1st aber sehr wohl erhalten sind, und sich von mioscopischer Kleinheit bis zu der Grösse von einigen nien finden, und Magneteisenerz in Krystallen und örnern von grosser Kleinheit. Der Eisenkies findet :h in diesem Goldsande in grösserer Menge als mir irgend einem andern Goldsande vom Ural vorgemmen ist, Magneteisenerz dagegen nur in verhältssmässig sehr geringer Menge.

13. Goldsand von Adolphskoi, schr stark geaschen. Er besteht hauptsächlich aus sehr feinen örnern und Krystallen von Magneteisenerz. Das Gold findet sich darin in kleinen Flittern, auch bemerkte ich darin einige kleine Plättchen von Platin.

Nach der oben erwähnten Schrift des Herrn Pril v. Engelhardt über die Lagerstätte der Diamarien im Ural, sind die herrschenden Gebirgsarten in den Gebiete der Diamanten bei Bissersk: Quarzfels, silberweisser Talkschiefer, blaulichgrüner Chloritschiefe, die untereinander in Schichten wechseln, die von X nach S. streichen, und alle vollkommen ineinander übergehen. Talkiger Quarzfels setzt den Gehirzrücken des Urals zusammen, gränzt östlich zunächt an Hornblendgesteine mit Gabbro und Magneteiseners und weiter östlich an die Porphyre von Kuschwirst und Turinsk, westlich dagegen an Kalkstein 1) (graplichweissen Marmor), auf welchen Quarzfels folgt, der den Westahfall des Gebirges umsäumt, und die Grant mit dem rothen Sandsteine bildet. Als untergeordett Lagen finden sich Rotheisenerz, theils in dem thigen Quarz, theils zwischen ihm und Kalksteis a hellgrauer feinkörniger Kalkstein, der Hexaeder rundliche Körner von braun gewordenem Eisenkis, und ausserdem viele Quarzkörner und silberweisse Kalkschüppchen beigemengt enthält, durch deren Z+ nahme er in Talkschiefer übergeht, und endlich schwazer Dolomit, wie derselbe oben beschrieben ist. Er enthält Adern von weissem Bitterspath oder stängligen Quarz, die sich zu Drusenhöhlen erweitern, welche mit Bitterspath-Rhomboëdern von hellgrauer Farbe, und mit wasserhellen Bergkrystallen besetzt sind, und wechselt im Adolphskoi-Thal mit silberweissen Talkschiefer, mit schwarzem Kalkstein, dem Talkblättchen beigemengt sind, und mit dem oben erwähntet hellgrauen Kalkstein.

Diesen schwarzen Dolomit, der dadurch, dass er, wie oben angegeben ist, in dem Adolphskoi-Thal die

⁴) Der Kalk soll einige Enkriniten und andere undeutliche Versteinerungen enthalten, und doch mit talkigem Quarzfels wechseln. mis des Diamanten führenden Goldsandes bildet, ein sunderes Interesse erhält, hat Herr Prof. Göbel in upat einer genauen chemischen Untersuchung unterurfen, und darin gefunden:

and amount Boundards	
kohlensauren Kalk	54,00
kohlensauren Talk	26,89
kohlensaures Eisenoxydul	10,21
Thonerde	0,50
Wasser	1,20
in Chlorwasserstoffsäure	•
unauflöslichen Rückstand	7,50
•	100,30.
flösliche Rückstand bestand	

Thonerde	1,25
Eisenoxyd	1,25
Manganoxyd	0,75
Kieselsäure	4,00
Kohlé	0,75
•	8.00.

a non

Brei Abänderungen schwarzen Kalksteins aus dem Iskoi-Thal, von denen die beiden ersten Ueberin den Talkschiefer bilden, die letztere von ei-Kalklager im Talkschiefer genommen war, entin, ebenfalls nach den Untersuchungen des Herrn Göbel:

kohlensauren Kalk	90,00	52,00	97,0
kohlensauren Talk	1,25	4,00	lie
kohlens. Eisenoxydul	3,50	3,00	}1,5
unauflösl. Rückstand	4,00	40,00	1,5
Wasser und Verlust	1,25	1,00	
	100,00	100,00	100,00.

r in Chlorwasserstoffsäure unauflösliche Rückstand stand aus mit Quarzkörnchen, Kohle und Eisenrd gemengten Talkblättchen.

In dem Goldsande, der die Diamanten enthält, fand Fr Prof. v. Engelbardt dieselben Gemengtheile, ich in der mir von Herrn Schmidt überschickten Probe angegeben habe, ausserdem noch viele wasserhelle Bergkrystalle, wie sie der schwarze Dolomit enthält, Anatas in wohlerhaltenen Krystallen (die spitzen Quadratoctaëder mit abgestumpften Endecken) '), und Chalcedon in Kugeln und Mandeln, die ans concentrischen Lagen zusammengesetzt sind.

Die Untersuchung der Mineralien, welche die Diamanten im Goldsande begleiten, ist von grosser Wichtigkeit. Ihre Vergleichung mit den Mineralien, die in den Gebirgsarten enthalten sind, welche in der Nähe anstehen, kann die ersten Nachweisungen übr die ursprüngliche Lagerstätte dieses kostbaren mit durch seine ausgezeichneten Eigenschaften so interessanten Edelsteins geben. Ebenso wie am Ural ist auch in Ostindien, Brasilien und in den übrigen Litdern, wo sich Diamanten gefunden haben, ihr einetlicher Geburtsort noch völlig unbekannt, aber vielleicht ist an keinem Orte so viel Hoffnung zur A dung desselben da, als am Ural. Die Meinunge &rer, die diess Vorkommen untersucht haben, vertie gen sich dahin, dass man die ursprüngliche Lagestätte in dem, die Basis des diamantenführenden Goldsandes bildenden Dolomite zu suchen habe. Herr Prof. v. Engelhardt führt unter den Gründen für diest Meinung besonders die vielen Hexaëder von Branneisenerz und Bergkrystall, die in dem Goldsande von Adolphskoi vorkommen, an. Die Scharfkantigkeit der erstern²) bei ihrer sonst geringen Härte bewiese, dass der Goldsand unmöglich weit herbeigeführt seit könne, und der Bergkrystall käme von derselbet Beschaffenheit in dem Dolomite selbst vor. Kieselsäure und Kohle seien dem Dolomite beigemengt, und



^c) Dieses Minerals erwähnt auch Herr Karpoff unter den 6emengtheilen des Sandes.

²) Gauz ähnliche Hexaëder finden sich, wie schon bemerkt is, in dem Kalksteine eingewachsen, der in der Nachbarschaft des Dolomites abgelagert ist.

cheme wie die erstere sich als Bergkrystall hänfig ausgeschieden habe, könne sich auch die Kohle als Diamant augeschieden haben. Bis jetzt hat man zwar im Doden is von Adolphskoi noch keine Diamanten gefunden, aber man hat auch in dieser Rücksicht noch keine augedehnte Untersuchungen angestellt. Es wäre daär gewiss sehr wünschenswerth, wenn dieser nicht ihm in wissenschaftlicher, sondern auch in finanziel-BrHinsicht interessante Gegenstand durch einige bergbinsiche Arbeiten, die gewiss nicht sehr kostspielig im könnten. ergründet würde.

Die geognostischen Verhältnisse der Diamanteniticte in den andern Ländern sind, soweit man sie ni, dem was man am Ural beobachtet, wenigstens in icht des relativen Alters der Schichten nicht unich. Am meisten kommen damit die Verhältnisse rasilien überein. Nach Eschweges Untersuchun-1') ist das herrschende Gestein in dem Diamantenticte Cerro do Frio, sowohl in der Serra de An-, auf deren Rücken der diamantenreiche Rio Tekonha seinen Ursprung nimmt, als auch auf der ich davon befindlichen Serra da Matta da Corda, deren Ostabhange die diamantenführenden west-En Zuflüsse zu dem Rio de San Francisco entingen, ein sehr quarzreicher Glimmerschiefer (der Eschwege sogenannte Itacolumit) der in stark the Osten geneigten Schichten mit Talkschiefer und heritschiefer wechselt, auf Thonschiefer ruht, und n dem merkwürdigen Eisenglimmerschiefer bedeckt L Ganz dieselben Gebirgsarten finden sich nach den Indlichen Mittheilungen, welche Herr Geh. Leg. Rath Olfers mir gefälligst gemacht hat, in dem südlien Diamanten-Districte am Rio Tibagy. Der quarre Glimmerschiefer enthält noch besondere Gänge n Quarz, die Gold führen, das auch zuweilen in r ganzen Masse des Eisenglimmerschiefers vertheilt) Geognostisches Gemälde von Brasilien, Weimar 1822, 8, 37.

ist, und sich auch in dem den Eisenglimmerschiefer bedeckenden brauneisenerzreichen Conglomerat, den sogenannten Tapanhoacanga findet. In der grössten Menge kommt es indessen in einer Schicht vor, die den Namen Carvoeira führt und aus einem Gemenge von Quarz und Turmalin besteht, welcher letztere gewöhnlich pulverförmig ist und sich nur in der Nähe des Quarzes in kleinen erkennbaren Krystallen findet. Diese Schicht hat eine Mächtigkeit von einem Zolle bis zu einem Lachter, und liegt zwischen dem Thorschiefer und dem bedeckenden quarzigen Glimmerschiefer. Die Geschiebe des Diamanten-Sandes bestehen nach Eschwege besonders aus Quarz, Thon- und Talkschiefer, Brauneisenerz, Eisenglimmer, Jaspis, Chalcedon, Cyanit, Chrysoberyll, Anatas, Gold und Platin. Die Quarzgeschiebe sind öfter durch ein Birdemittel von Brauneisenerz zusammengekittet, in wdchem Eschwege selbst mehrere Diamanten inligend beobachtet hat.

Die Diamanten in Ostindien finden sich, wit man aus der vortrefflichen Zusammenstellung von Ritter in dem vierten Theile seiner Erdkunde von Asien ersieht, in einer grossen Verbreitung auf und an dem östlichen Plateaurande Dekans vom 14ten bis zum 25sten Grade N. B. Man kann hier besonders 5 Diamanten-Districte unterscheiden, welche, von Süden nach Norden fortgehend liegen: zwischen den Städten Cuddapah und Gandicotta am Pennar-Fluss, zwischen dem Pennar und Kistna in der Gegend der Stadt Nandial, am untern Kistna in der Gegend der Stadt Ellore'), bei Sumbhulpur am mittlern Mahanadi, und zu Pennah zwischen den Flüssen Sonar und Sone im Bundelkhund. Ueberall finden sich hier die Dia-

r) Diess sind die sogenannten Diamanten - Minen von Golkondat an diesem Orte kommen aber keine Diamanten vor, sondern es befindet sich hier nur die Niederlage aller grossen Diamanten im Gebiete des Nabobs.

muten in einem lockern Sandsteinconglomerat, das eine gewöhnlich nur wenige Fuss mächtige Schicht bildet, die mehr oder weniger tief unter der Oberfiche liegt, und zuweilen von einer sehr mächtigen festen Sandsteindecke bedeckt ist. Das Sandsteincongiment besteht aus Körnern von Quarz, Hornstein, heps, Chalcedon, Karneol und Brauneisenerz. Gold and zaweilen darin vor (wie z. B. bei Sumbhulpur), intin ist jedoch darin noch nicht gefunden worden. k Voysey gehört die Diamantenschicht der süditem Gegenden zur Thonschieferformation, nach Cap. En Franklin die im Bundelkhund zum new red dstone. Die Diamantenschicht liegt hier auf einem unfir 1800 Fuss hohen Sandsteinplateau, das die ichen Ufer des mittlern Ganges begleitet, und k, weiter südwärts, von einigen inselartig vertheil-Kalksteinlagern (Lias) bedeckt; das Sandsteingebirge st ist auf Granit abgelagert. Das Vorkommen der anten in Ostindien gehört hiernach ebenfalls dem n Gebirge an. Von den geognostischen Verhält-, unter welchen die Diamanten in Borneo vor-en, wissen wir fast nur, dass sie sich im Goldfinden, und ebenso ist uns auch das nähere Vormen der Diamanten in Algier, wo sie sich in neuesten Zeit gefunden haben¹), noch gänzlich ekannt. ---

bie Seifenwerke von Bissersk sind schon nicht in die einzigen Oerter, an welchen man am Ural imanten gefunden hat. Auch auf den Seifenwerken b Herrn Medscher, 14 Werste östlich von Kathataburg, hat man im Jahre 1831 zwei Diamanten geplen, von denen der eine t Karat wiegt. So gering diese bil anch noch ist, so lässt sich doch, wenn man die tfernung von Katharinenburg im mittlern, und von bipskoi im nördlichen Ural betrachtet, das grosse

⁾ Vergi. Pozgenortfts Annalen, B. XXXII, S. 480.

Interesse nicht verkennen, welches an diese Entdeckung des Herrn Medscher geknüpft ist; man sicht, dass der Diamant in diesem Gebirge weit verbreitet ist, und kann demnach die Hoffnung haben, dass man über kurz oder lang an eine Lagerstätte im Ural kommen wird, auf welcher viele Diamanten an einem Punkte zusammengedrängt sind. Auch das Platin ist am Und gewöhnlich nur in sehr geringer Menge in dem Goldsande enthalten, und würde als unbedeutend verrufen sein, hätte man nicht bei Nischne-Tagilsk ein Geröllt gefunden, das mehr Platin als Gold und stellenweise nur Platin enthält. Ebenso ist auch in Brasilien im achtzehnten Jahrhundert die Entdeckung der Diamanten der localen Verbreitung und der Ergiebigkeit nach, nur progressiv gewesen.

Nischne-Turinsk,

Wir verliessen Kuschwinsk am Nachmittage mi schlugen den Weg nordwärts nach Nischne-Turst ein, nachdem wir zuvor den Grafen Polier südwetwärts nach Serebriansk hatten abreisen sehen. Nischne-Turinsk ist 291 Werste von Kuschwinsk entfernt. Der Weg folgt dem Laufe der Kuschwa an ihrer rechten Seite, bis sie sich 9 Werste vom Hüttenwerke in die westlich vom Gebirge herabkommende Tura ergiesst, die von nun an eine nördliche Richtung nimmt. An der Einmündung der Kuschwa ist das Hüttenwerk Werchne-Turinsk angelegt, in welchem in mehreren Hohöfen Eisenerze vom Blagodat verschmolzen werden. Ausserdem befindet sich noch hier eine Giesserei, worin man, wie in Kuschwinsk, mit der Anfertigung von Kugeln und Bomben beschäftigt war, und einige Frischfeuer. Hinter Werchne - Turinsk fährt man über die Tura und bleibt an deren linker Seite bis jenseits des Dorfes Imjannaja, das nicht weit von dem Einflusse eines ziemlich bedeutenden Flusses, der Malaja Imjanna, in die Tura liegt, worauf man wieder

f die rechte Seite der Tura übersetzt. Die Tura wohl als die Imjanna haben felsige Ufer, aber die Isen sind niedrig und ragen oft kaum über der mmerde hervor. Erst in der Nähe des Hüttenteiches 1 Nischne-Turinsk erheben sie sich zu einiger he, man kommt hier an einen langgezogenen mit nnen bewachsenen Bergrücken, der Schaiton oder 5 Schaitanskaja Gora genannt, an dessen Seite • Weg entlang geht, während man den Hüttenteich • linken behält. An der Nordwestseite desselben st das bedeutende Hüttenwerk, welches wir am end erreichten.

Die Gebirgsarten, die man auf dem Wege von schwinsk nach Nischne-Turinsk findet, sind grösstheils verschiedene Abänderungen von Augitporphyr, dadurch ausgezeichnet sind, dass der Labrador hr als es grösstentheils bisher der Fall gewesen ist, der Grundmasse hervor-, und der Augit häufig und demselben Maasse zurücktritt, und oft ganz aus Bemenge verschwindet, wo es dann, bei der oft wierigen Unterscheidung von Labrador und Albit, wer fällt zu bestimmen, ob das Gestein ein Augitier Augitporphyr, oder ein Hornblende-freier Dioporphyr ist. In diese Verlegenheit kommt man schon i den Porphyren, die man gleich hinter Kuschnsk anstehen sicht; sie enthalten weder Hornblende ch Augit, und bestehen nur aus einer röthlichbraun Grundmasse mit unebenem Bruch, in welcher male Labrador- oder Albitkrystalle mit deutlich einringenden Winkeln und von fleischrother Farbe sparm eingewachsen sind. Diess Gestein geht aber nur Werchne-Turinsk; in den niedrigen Felsen, unttelbar vor der Hütte steht ein förmliches Porphyrnglomerat an, das äusserlich ein ganz schwarzes isehn hat. Es besteht aus einem Porphyr mit hwärzlichgrüner Grundmasse und grünlichweissem ingenden Labrador (?), der eckige Stücke eines schwarzen Thonschiefers von verschiedener Grösse, von gen Linien bis zu einem Zoll Durchmesser, umschlie Der Thonschiefer findet sich in solcher Menge. er mehr Raum einnimmt, als der Porphyr: er ist ter wie gewöhnlich, lässt sich aber noch mit Messer ritzen und schmilzt vor dem Löthrohr and Kanten zu einem schwarzen Glase. Ausserdem fi sich in dem Gestein noch weisser Kalkspath. de feinen Trümmchen und Nestern dasselbe nach -Richtungen durchzieht. Dieses Conglomerat setzt wenig verändertem Ansehn bis zum Dorfe Imian fort. Das Gestein, welches hier an den Ufern Malaja-Imjanna ansteht, ist auch noch ein ähnlit Conglomerat, nur sind die Thonschieferstücke in ringerer Menge vorhanden, und von grauer nicht dunkler Farbe, wie früher; der einschliessende. phyr ist graulichgrün, die inliegenden Labradorstalle finden sich häufig, sind aber klein, nicht # scharf begränzt und nicht deutlich spaltbar. Dass stein braust noch stellenweise mit Säuren; viele weissen Körner, die sich leicht an der gering Härte erkennen lassen, sind Feldspath.

Ist der Porphyr dieses Conglomerats nur m masslich als Augitporphyr anzunchmen, so ist über gar kein Zweifel mehr bei dem Porphyr der sen, die sich an den Ufern der Tura finden, d man hinter Imjannaja sie wieder überschreitet. Porphyr enthält nun in einer schmutziglauchg und feinsplittrigen Grundmasse deutliche Augitkrys die grünlichschwarz, 1 bis 2 Linien gross und zie lich vollkommen spaltbar sind; neben ihnen finden s auch noch kleine Labradorkrystalle, die aber viel u deutlicher und grünlichweiss gefärbt, dennoch bei Befeuchten der Grundmasse ziemlich deutlich aus de selben, hervortreten. Die Augitkrystalle hielten i dessen nicht lange an; schon nach kurzer Zeit, i ich wieder von den zur Seite des Weges anstehe



sen Stücke abschlug, waren sie ganz verlen: der sich hier findende Porphyr enthielt schmutziggrünen Hauptmasse nur Labradore (?), die lang und schmal und grünlichweiss, pringenden Winkel der Spaltungsflächen deutzten. Auch diess Gestein hielt nicht lange an: r den Felsen am Hüttenteich von Nischne-Trand sich wiederum ein "Conglomerat. das autziggrün und weiss geflecktes Ansehn hatte, kleinkörniges Gemenge aus Kalkstein und Augitporphyr bildete, in welchem grosse Stücke **>n** dem eben beschriebenen grünen Porphyr n unzweifelhaftem Serpentine lagen, der eine Lichgrüne Farbe und splittrigen Bruch hatte. bestand auch der Schaiton, wenigstens an dem >, an welchem die Strasse entlang geht, aus "rconglomerat, das nur noch erkennbarer s bestand aus Stücken Augitporphyr, und war sem Kalkspath so durchdrungen, dass er fast,

Bindemittel eines Sandsteins, die Porphyru verbinden schien. Der Porphyr hatte eine grüne Grundmasse, und enthielt grünliche Augitkrystalle, schnitt aber nicht immer u dem Kalkstein ab; in einigen Stücken wa-Umrisse des inliegenden Porphyrs unbestimmt, r Kalkspath selbst schon grünlich gefärbt, aber immer noch wie gewöhnlich mit Säuren. Höhe des Schaiton, welchen ich den andern estieg, hatte die Einmengung des Kalkspaths ört; das Gestein ist ein reiner Augitporphyr, inlich dem, welchen wir an den Ufern der Tura and gefunden hatten, und enthält nur eine gröslenge eingeschlossener Labradorkrystalle, die aweilen eine bläulichweisse Farbe haben.

e Gegend zwischen Kuschwinsk und Nischnescheint für die Bestimmung der Lagerung gitporphyrs von grosser Wichtigkeit zu sein.

So deatliche Conglomerate, wie sich hier fade hen wir an keiner Stelle im Ural wieder; die mengten Stücke von Thonschiefer, Kalkstein, S tin und vielleicht von Dioritporphyr, scheinen z gen, dass alle diese Gesteine in der Nähe vo men, und machen es wahrscheinlich, dass der. porphyr sie alle durchsetzt habe. Es ist dahe wahrscheinlich, dass man bei längerm Verwei dieser Gegend Punkte auffinden würde, an w die Gränze des Augitporphyrs mit jenen Ge deutlich zu sehen wäre, und man somit bestin Aufschlüsse über sein Verhalten gegen diese er könnte, doch würde dann auch noch bestimmte gemacht werden müssen, ob die Porphyre diese gend sämmtlich aus Augitporphyren beständen. ob sich nicht auch Dioritporphyre unter ihnen was möglich, aber mir doch weniger wahrsch scheint, da sich der karakteristische Gemengthe Dioritporphyrs, die Hornblende, in diesen Por nirgends gefunden hat. -

In Nischne-Turinsk wird Roheisen von We Turinsk gefrischt und weiter verarbeitet. Es den sich zu dem Ende hier 24 Frischfeuer und rere Walz- und Schneide-Werke. Die Anlag Werkes scheint ganz vortrefflich zu sein. Wu ben hier nur den Vormittag, besahen an dem das Werk, und bestiegen die nächsten Höhen; benutzte Herr von Humboldt die Zeit, um die gung der Magnetnadel zu bestimmen. Seit K nenburg hatte dieselbe regelmässig zugenommen in Beresowsk hatte sie Herr v. Humboldt an Juni 69º 13',2, in Nischne-Tagilsk am 30ster 69. 29,8 gefunden, und hier in Nischne-Turins er sie 70° 58',7. Die Neigung der Magnetna Katharinenburg bestimmte er erst am 15ten Juni unserer Rückreise vom nördlichen Ural, und is



als in Beresowsk, 69 · 9',7. — Am Nachmitzten wir unsere Reise weiter fort.

1 Nischne-Turinsk aus hat man nur einige 30 nach dem Magnetberge Katschkanar oder Kasler von hier aus nordöstlich liegt, den wir aber ei seiner bedeutenden Höhe vom Blagodat aus hatten. Ungefähr 10 Werste von Nischneverändert die starkströmende Tura ihren Lauf. adet sich, wie der Tagil und die Neiwa, unter htem Winkel nach Osten. An dem Winkel 1 die Tura macht, fällt in die linke Seite, westn Gebirge herabkommend, der Iss, an dessen ge der Katschkanar liegt. Pallas ') hat ihn und beschrieben; er bildet nach ihm ein bees Stück Gebirge, mehr als 5 Werste lang, jedoch nicht gänzlich aus reinem Magneteisen-Mern dem grössten Theile nach aus taubem haus welchem das Magneteisenerz in einzelinen Kuppen hervorragt. Die Gebirgsart, in das Magneteisenerz hier vorkommt, ist wahrh wie beim Blagodat, ein Augitporphyr; Herr it, der den Katschkanar von Bissersk aus behatte mir unter den übrigen Mineralien auch 3 on denselben geschickt, von denen die eine aus ziemlich grosskörnigen Magneteisenerz, die aus einem körnigen Gemenge von Magneteiand Augit, die dritte fast nur aus sehr grobn Augit mit wenigem eingesprengten Magnet-; besteht. Der Augit ist von schwärzlichgrübe, und sehr deutlich spaltbar, besonders nach aden Abstumpfungsfläche der schärferen Sei-: des geschobenen vierseitigen Prisma's von viel geringerem Maasse nach den Flächen diesma's; da die grössere Vollkommenheit der 1 Spaltungsfläche den Haupt-Unterschied des

ie, Th. II. 8. 267.

Hypersthens vom Augite bildet, so könne mit dem Magneteisenerz verwachsene M Hypersthen nennen, wenngleich es noch der vollkommensten Spaltungsfläche den i Perlmutterglanz hat, der den Hypersthen vo Labrador auszeichnet.

Der Katschkanar ist wegen der kräftig berühmt, die er geliefert hat und immer n Einige Schürfe abgerechnet, hat man eiger ten zur Gewinnung von Magneteisenerz au vorgerichtet, da die in der Nähe liegende berge von Kuschwinsk und Nischne-Tagi ben schon in hinreichender Menge liefern seinen westlichen Abhängen nach Bissers sich in neuerer Zeit das schöne smaragdg ral gefunden, welches Herr Dr. Hess burg beschrieben 2), und nach dem Präsi Petersburger Akademie der Wissenschafter Minister der Aufklärung, Uwarowit genam findet sich fast nur krystallisirt; die Kry Dodecaëder'), die eine Grösse von 1 bis 2 ben, sehr scharfkantig, wenngleich nicht ; flächig sind, und gewöhnlich aufgewachse men. Sie sind dunkel smaragdgrün, stark gla Glasglanz, und an den Kanten durchsche Pulver ist grünlichweiss. Ihre Härte übertri des Quarzes, ihr spec. Gew. ist nach Breitha

Vor dem Löthrohr ist der Uwarowit bar, und verändert in der Hitze weder I Anschn. Vom Borax wird er nur sehr la

³) Herr Dr. Hess lässt es in seiner Beschreibung (tes noch ungewiss, ob die Krystalle wirklich regulär sind, was ich aber durch Messung der Krystalle eines Stückes Uwarowit, welches die Königliche Sammlung in dings acquirirt hat, bestätigen kann.



¹⁾ Angeblich zu Saranowskaja, 12 Werste von Bisse

^{*)} Poggendorffs Annalen, B. XXIV, S. 388.

EEE klaren chromgrünen Glase aufgelöst; von Phos- **Brsalz** nur, wenn er als feines Pulver angewandt rd, und unter Ausscheidung von schwammiger Kiesäure; das Glas ist bräunlich, so lange es heiss und bekommt erst die chromgrüne Farbe beim Erten. Mit Soda sintert er zu einer schlackigen **BEC** zusammen.

Er findet sich mit einem Minerale, welches sehr schuppiger Lepidolith zu sein scheint, auf den Klüfi eines derben Chromeisenerzes aufgewachsen.

Bogoslowsk.

Die Kupfergruben von Bogoslowsk, die nun unser intes Ziel waren, liegen 167 Werste nördlich von inte-Turinsk, also in viel grösserer Entfernung a diesem Orte, als die bisher besuchten Hüttenwerke is einander; ebenso liegen sie auch viel weiter, is einander; ebenso liegen sie auch viel weiter, is entfernt, obgleich sie, wie jene, sich noch an a Abhange des Gebirges befinden. Von Nischnelinisk nimmt der Ural bedeutend an Höhe zu, und is sich durch Seitenzweige, die er in rechtwinkis Richtung von der Hauptkette absendet, auf gleiche vise auch mehr in die Breite aus. Er hat hier seine is bekannten Berge, den Magdalinskoi-, Pawskoi-, Konschekowskoi-, Kakwinskoi- und Denesch-Kamen'), die aber alle bis auf den Magdalinskoi-

⁾ Herr v. Helmerssen, welcher nach uns im Jahre 1832 den ilichen Ural bereiste, meldete Herrn v. Humboldt in einem interes-^{en} Schreiben aus Petersburg vom 28. März 1835 über die Höhe der ⁱⁿ Berge, dass Herr Fedoroff, derselbe ausgezeichnete Astronom, ^{ih}er den Prof. Parrot an den Ararat begleitete, und gegen-ⁱⁿ ganz Sibirien durchreiset, die Höhe dieser Berge trigono-^{tin}th gemesseu, und 8 bis 9000 Fuss über dem Meere gefunden ⁱⁿ welches also die doppelte Höhe des Jurma, Taganai und Ire-ⁱⁿ südlichen Ural sei, deren Gipfel 4000 Par. Fuss nicht übersteigen. ^{dieser} bedeutenden Erhebung des nördlichen Ural, schreibt Herr

Kamen nicht in der eigentlichen Uralkette liegen, dern sich östlich von derselben als abgesonderte erheben. Auch scheinen sie alle aus andern Ge zu bestehen; denn während der Hauptrücken hier, in der Gegend von Kuschwinsk, von Chlorit-Talkschiefer gebildet wird, der zuweilen, wie dem Berggeschwornen Karpinskoi in dem M linskoi-Kamen ') ausserordentlich guarzig, cine schiefrigem Talk gemengten Quarzfels darstell stehen die übrigen vielleicht sämmtlich aus Diess ist, wenigstens nach Karpinskoi, das des Pawdinskoi-Kamen*), so wie auch neat Gesteinsprobe zu urtheilen, die Herr Prof. E 1 Bogoslowsk erhalten und mir gefälligst gez des Konschekowskoi-Kamen. Der Diorit die tern Berges ist hiernach sehr grobkörnig, un aus grünlichschwarzer Hornblende und schne @ Albit, von denen die erstere vorherrschend sich in vollkommen spaltbaren Körnern, von m 1 Zoll Länge findet, der letztere wenig durchsch und nicht deutlich spaltbar ist ').

²) Vergl. dessen Beschreibung des Nikolaje - Pawdinskisch tenbezirkes im Russischen Bergwerks - Journal 1833, Quartal I,

*) Herr Karpinskoi nennt das Gestein eigentlich Amph

³) In der königlichen Sammlung in Berlin findet sich ein Stück von einer noch viel grobkörnigern Abänderung von die bei dem Dorfe Kaltajewa im Ural vorkommt, dessen g Lage ich jedoch nicht angeben kann; die grünlichschwarze blende, die hier ebenfalls vorherrschend ist, findet sich in 1

v. Helmerssen weiter, wundere man'sich, dessen Gipfel unk 60° N. B. frei von ewigem Schnee zu sehen. Dieser lieges grossen sattelförmigen Vertiefungen zwischen den einzelnen (und an den östlichen und nördlichen Abhängen, wo man ib im Juni und Juli grosse Felder bilden sehe, den man daher fö gen Schnee zu halten berechtigt sei. Der Pawdinskoi-Kame ältere Berichte als den höchsten Berg des Urals angeben, (nach den barometrischen Messungen des Herrn v. Helm kaum die Höhe des Taganai bei Slatoust, der 3500 Par. Fu dem Meere liegt.

renauere Kenntniss des Gebirges ist bis die Unwegsamkeit desselben verhindert. Strassen führen über den Rücken: die eine reht von Werchoturje aus, und führt durch werk Nikolaje-Pawdinskoj bej dem Südab-Pawdinskoi-Kamen vorbei, über den Rücken Dorfe Koria und dann weiter nach Soliss war die alte Handelsstrasse nach Sibiwegen des in der Stadt Werchoturje zu n Zolles, vor der Anlage der Katharinen-Strasse, die einzige erlaubte über den Ural ndere geht nördlich von derselben und von 1. von dem Hüttenwerke Petropawlowsk r Nordseite des Kakwinskoi-Kamen vorbei Ausser diesen Rücken nach Tscherdin. iebt es keine Wege über diesen Theil des gedehnte Sümpfe bedecken die Niederune Waldungen die Abhänge, wodurch den Intersuchungen des Urals oft unübersteigrnisse in den Weg gelegt werden. Aus hen Sümpfen entspringen eine grosse Menge , die sich bald zu grössern Flüssen vereideren beträchtlichste bis zum Deneschkin-Lialja, Lobwa, Kakwa, Turja, der Wagran swa sind. Die Quellen der Ljalja entsprinn Fusse des Pawdinskoi-Kamen, die der dem Konschekowskoi-Kamen, der Kakwa ırja an dem Kakwinskoi-Kamen, und die

ge. Der Albit ist graulichweiss, vollkommen spaltbar, inen Spaltungsfläche deutlich gestreift. Herr Dr. Henornblende dieses Diorits in dem Laboratorium meines ich untersucht, und darin gefunden:

Kalkerde	9,87
Talkerde	17,55
Risenoxydul	16,16
Thonerde	11,84
Kieselsäure	45,18
	100,10.

Orai enuanginessen, ene sie sien, die erst Osten, die letztern nach Westen wenden. Di sächlichste unter den genannten nördlichern ist die Soswa, die, nachdem sie einige 2 Osten geflossen ist, sich nach Süden wen in ihrem südlichen Laufe die übrigen Flü Wagran bis zur Ljalja in sich aufnimmt. 1 Vereinigung mit dieser letztern wendet sie i NO., und vereinigt sich dann mit der Loswa, nördlicher als die Soswa an dem Uralrücken gend, bis zu ihrer Vereinigung einen der St rallelen Lauf beschreibt, und dann unter der derten Namen Tawda dem Irtysch zuströmmt

¹) Die nördlich von der Soswa liegende Gegend der bis in neuester Zeit noch fast gänzlich unbekannt, wo sie eine von Bogoslowsk aus abgesandte Expedition, die in d monaten der Jahre 1830, 31 und 32 die Gegend in geo und bergmännischer Hinsicht untersuchte, etwas bekannter ist. Die Expedition fing ihre Untersuchungen 160 Wers von Bogoslowsk bei dem Jwdil, einem rechten Nebenflusse an, welcher die nördliche Gränze des Hüttenbezirkes vo wlowsk, einem Besitzthume des Kammerherrn v. Wsewe bildet. Sie bestand grösstentheils aus jungen rüstigen I sich alle freiwillig dazu erboten hatten, und wurde Markscheider Protassoff II, dem Hüttenverwalter Kow dem Schichtmeister Frese geführt. hatte aber mit den Sc

e Stame, welche von Nischne-Turinsk nach swak durch diese Wildnisse führt, ist aber gut it, und erlaubt daher dem Reisenden schnell icken. - Sie verlässt gleich hinter Nischne-Tulie Tura, und den rechten Winkel abschneidend. r Louf dieses Flusses nördlich von Nischnek bildet, erreicht sie die Tura erst wieder ei-Verste ver dem Dorfe Nechoroschkowa, wo it einer Fähre über den schon beträchtlichen setzt. Sie bleibt nun an seiner Linken bis in he von Werchotnrie, und wendet sich erst dann urden, wo die Wasserscheider zwischen den der irdlichen Flüssen ebener und deshalb leichter zu a sind. Zer Zeit, als Pallas diese Gegenden te, waren sie des Sommers zu Wagen gar nicht, 1 Pferde auch nur mit den grössten Schwierigza bereisen. Die berühmten Kupfergruben an uja waren damais nicht lange erst entdeckt, wirden von dem Werchoturischen Kaufherrn Mäschin bebaut, der die Wege absichtlich in alechtesten Zustand erhielt, um fremden Erz-1 den Zutritt zu diesen Gegenden zu erschwe-Seit dieser Zeit sind die Werke an die Krone gangen, und seitdem ist auch erst durch die r die gute Strasse gelegt worden. Die Urbar-

ringen, so dass sie mit Enthehrungen aller Art zu kämpfen bennoch drang sie auf diese Weise in dem ersten Jahre 50, den følgenden Jahren 85 Werste weiter bis zur Seweraa en) Soswa vor, die in nordöstlicher Richtung flietsend, sich soff in den Ob mändet, und nicht mit der oben erwähnten » Soswa zu verwechseln ist. Die Expedition entdeckte eine "icher Goldsandlager, sowie noch Lagerstätten von Kupferie später einmal werden von grosser Wichtigkeit werden, "Goldsand der nädlichern Gegenden erschöpft sein, und die ion sich weiter nach dem Norden verbreitet haben wird. Die Geliber welche sich die Unterruchungen der Expedition verbreirden aufgenommen, und in dem Gernoi Journal v. J. 1831, V, sowie v. J. 1833, Quartal II und IV, beschrieben. machung der Gegend hat damit aber noch nicht zugenommen, denn abgeschen von dem Dorfe Nechsroschkowa sind die übrigen Stationen, durch welche man kommt, Bessonowa, Latinskoje, Lobwinskoje ud Kakwinskoje, nur einzelne Häuser, sogenannte Simwien, welche mitten in dem Walde liegen, und in denen die zur Fortschaffung der Reisenden nöthigen Pferde gehalten werden.

Die Waldungen, welche die Abhänge des Unis auf unserm Wege bedeckten, bestanden aus Tanna Lerchen, Zederfichten, weniger aus Birken und as Pappeln. Lerchen- und Zederfichten fanden sich besonders in den sumpfigen Gegenden und gediehen & am besten. Das Unterholz der Tannenwälder bildet viel wilde Rosen (rosa canina) in voller Blüthe, mi Lonicera xylosteum und Wachholder, dessen dunkle Grün von dem lebhaften Weiss der Birkenstämme genehm unterbrochen war. Die Birke war eine änderung der Weissbirke mit herzförmigen Blaun und war nie in alten Stämmen zu sehen. An himtern fanden sich Atragene alpina mit ihren gross weissen Blumen, eine Anzeige nördlicher Breite, wohl wir sie auch schon bei unserm Eintritt in der Ural vor Katharinenburg gesehen hatten; ferner Her peris matronalis und Polemonium caeruleum welch letztere besonders an feuchten Stellen wucherte, 10 mit der vorigen, eine Zierpflanze unserer Gärten is An der Kakwa blühte Cartusa Mathioli, eine deutsch Alpenpflanze, auch sahen wir Spuren der sibirische Primula cartusoides, die in Dentschland auch eine M liebte Culturpflanze geworden ist. Auf den Höht von Bogoslowsk wuchs der deutsche Mespilus Col neaster bei dem Sibirischen Delphinium cuneatum bei Corydalis sibirica, und in den Sümpfen der N derungen blühten die deutschen Menyanthes trifolial Andromeda polufolia und calyculata mit Oxycoccos nus neben dem nordischen Rubus chamaemorus,



der englischen Salis cotinifolia (S. phylicifolia) and verwandte Zwergweide¹).

So schön und reich auch hier und da die Grupig der Pflanzen für das Auge war, so arm war gen doch die Fauna der Gegend. Beim absichtn Suchen der Thiere auf der Jagd fanden sich i nur 2 bis 3 Vögel, und selten ein kleiner Hase Eichhörnchen. Kein Zwitschern und Gesang sich vernehmen. Meistens waren es kleine Fal-Falco timunculus und rufipes, hier und da ein schmätzer (Saxicola rubetra), bei Bogoslowsk ein (Pyrgita melanictera); noch keine Sperlinge und stelzen, die Weltbürgerformen unter den Vögeln, be die Menschen und die Cultur begleiten.

Der üppige Krautwuchs von meist schr saftreichen zen war aber die Ursache einer grossen Plage r Gegend, indem er nämlich eine solche Menge Nücken ernährte, dass man sich ihrer kaum eren konnte. Die Bewohner dieser Gegenden schützen das Gesicht durch vorgehängte Netze, die mit mtheer. durch dessen Geruch die Mücken vertriewerden, bestrichen sind, oder sie tragen, wie as anführt'). Töpfe mit faulem Holze oder mit enden Birkenschwämmen, deren Rauch die Aunicht angreift, auf dem Rücken. Wir mussten von diesem Uebelstande um so mehr leiden, ir dagegen inoch gar keine Vorkehrungen ge-Wir empfanden ihn freilich wenihatten. eim Fahren, weil dann die Mücken durch den vertrieben wurden, desto mehr aber, so bald inhielten. Stärker aber noch als die Menschen die Pferde von diesem Ungeziefer zu leiden;

vach der Aussage des Dr. Wagner, eines unterrichteten Arztes in Bogoslowsk, soll sich bei dem Hüttenwerke Petrosk nördlich von Bogoslowsk, die Flora durch Orchideen und Andromeden plötzlich umändern. eise, Th. II, S. 202. die Bauern, die die Wege ausbesserten, hatten zu i rem Schutze hier und da Feuer angezündet, um d sie sich mit den Köpfen drängten, wenn sie nicht a derweitig gebraucht wurden, und lieber den Rau des Feuers ertrugen, um nur vor den Mücken g schützt zu sein ').

Anstehendes Gestein war im Ganzen an dem We nur wenig zu sehen. Das Gestein, dessen man sich zu Ausbessern der Strasse an der Tura bediente, war ein se quarzreicher Talkschiefer, den wir aber nicht an Ortu Stelle gesehen haben. Die Ufer sind bei dem Ueber gange über die Tura nur flach, und hervorspringen Felsen finden sich auch später an der linken Seit wo der Weg entlang geht, nicht, wenngleich sie sie am rechten Ufer bald recht schroff und steil erheber Schon bei Nechoroschkowa, der ersten 40 Werst w Nischne-Turinsk entfernten Station, hatten auch die sich wieder gesenkt; die Ufer waren beide flach i standen jedoch, wie das Bette des Flusses, nu Felsen von massiger und wulstförmiger Bildung. Gestein war ein Svenit von mittlerm Korn, der 11 graulichweissem Feldspath, chenso gefärbtem All graulichschwarzer Hornblende und grünlichschwarzen Glimmer bestand. Wegen der gleichen Farbe war diesem Gestein der Albit nur bei genauer Betrachtmy



¹) Die Bauern müssen in diesen menschenleeren Gegenden # Ausbesserung der Wege oft von weiter Ferne herkommen. Sie in ten sich dann so lange in der Nähe der Wege auf, bis sie mit ihre Districte fertig sind, und bauen sich deshalb kleine Hütten zur Sö des Weges, die sie aus Stangen zusammenschlagen, und auf eine ei genthümliche Weise durch Platten von Birkenrinde von mehr is Quadratfuss-Grösse decken. Der Birkenrinde bedienen sie sich au noch zu manchen andern Zwecken, namentlich zur Verfertigung w Trinkgeschirren, und schälen dazu die Stämme von Birken mehre einige Fuss über der Wurzet, und gewöhnlich nur auf etwa 1 Fu Breite ab, ohne sie, wie man sagt, durch diese Behandlung zu Gruf zu richten.

289

den einspringenden Winkeln auf den vollkommenn Spaltungsfächen zu erkennen. Zwillingsartig rwachsene Körner fanden sich auch beim Feldspath. er bei diesem sind die Individuen, wie bei den Frisbader Zwillingskrystallen so verbunden, dass die tlichsten Spaltungsflächen beider Individuen auf entrengesetzten Seiten liegen '). Feldspath und Alwaren beide ziemlich durchscheinend, und beide ra in der doppelten Menge in dem Gestein enthalals die Hornblende; auch mögen sie selbst wohl reinander in gleicher Menge enthalten sein, wiehier die Schätzung, wegen der gleichen Farbe tr, nur schr unsicher sein kann, Glimmer fand aur hier und da in dem Gestein in einzelnen en Schüppchen. Das gemeinschaftliche Vorkommen Feldspaths und Albits zeichnet diesen Syenit beiers aus; es findet sonst in diesem Gebirgsgesteine t häufig statt, weshalb ich mich mit Sorgfalt dau überzeugen suchte, es kann übrigens aber nicht Men, da ja auch in den verschiedenen Graniten Porphyren beide Mineralien häufig zusammen aufite, .

In Nechoroschkowa langten wir erst ziemlich spät Abend an. Wir wechselten hier die Pferde, setzu in der Nacht über die Ljalja, und waren am Morn früh in der Simowie Latinskoje, die an der Lata, nem kleinen rechten Nebenflusse der Lobwa liegt.

²) Dem durch Nickeloxyd braungefärbten Boraxgiaso ertheilte die-⁵ Feldspath vor dem Löttrohr die bekannte graulichblaue Farle, gegen der Albit es nicht veränderte. Durch diese Versuche, die der Kleinheit der Körner leichter anzustellen und entscheidender d, als die Messung der Winkel der Spaltungsfächen, überzeugte mich vollkommen, dass das, was ich für Feldspath bleit, in der ut Feldspath, und nicht etwa ein Albit sei, der sich zufalliger gise in einfachen Krystallen, und daher ohne Btreifung auf der likommensten Spaltungsfäche finde.

In dem Sande der Lata hat man, dicht bei der Simowie, Gold gefunden, und daselbst ein Seifenwerk angelegt, das den Namen Pitatelewskoi führt, und uter der Berghauptmannschaft von Bogoslowsk steht. Wir besuchten dasselbe sogleich, und wurden dahn von dem Herrn Markscheider Protassoff aus Bogoslowsk geführt, der Herrn von Humboldt zu bewillkommnen, bis hierher entgegengekommen war.

Der Goldsand, welcher in Pitatelewskoi abgeban und verwaschen wird, ruht unmittelbar auf anstchendem Gestein, wird aber von einer 2 Lachter mächtgen Schicht Dammerde bedeckt. Das Grundgesteit ist ein Dioritporphyr, welcher in einer lichte- grup lichgrauen Grundmasse, kleine gelblichweisse eingewachsene Albitkrystalle enthält, aber sehr klüftig ut wenigstens an der Oberfläche nicht recht frisch, w auf den Kluftflächen mit einem schwarzen Ueberzut bedeckt ist. Aus demselben Gesteine, iedoch in # dern ganz verschiedenen Abänderungen, die allesit ausgezeichnet sind, bestehen auch die vielen gross bis einen Fuss im Durchmesser haltenden Geschick die sich in dem Goldsande finden. Man kann unter diesen besonders 2 Hauptabänderungen unterscheiden Die eine hat eine schwärzlichgraue oder grünlichgraue, dichte, mit dem Messer schwer ritzbare Grundmass, die vor dem Löthrohre an den Kanten zu einem schwärklichgrünen Glase schmelzbar ist, und sich in diese Rücksicht von der der übrigen Diorit- und Augitporphyre nicht unterscheidet. In dieser liegen Albitknystalle, die gewöhnlich nur klein, graulich- oder gritlichweiss und meistens nur sehr wenig durchscheinen sind, einen dichten, feinsplittrigen Bruch haben, m die Spaltungsflächen mit ihren einspringenden Wir keln nur selten erkennen lassen. Sie treten in da verschiedenen Stücken mehr oder weniger hervor, br ben mehr oder weniger deutliche Umrisse, und sind häufig nur erst dans erkenntlich, wenn man das Stud

achtet hat. Ausser diesen meistens nur undeuta Krystallen, liegen in der Hauptmasse aber noch are grosse, durch graulichschwarze Farbe deutlich vertretende Krystalle von Hornblende. Sie liegen it schr gedrängt nebeneinander, aber sie sind häu-3 bis 4 Linien, zuweilen einen Zoll lang, und verhissnässig breit. Sie sind fest mit der umgeben-Masse verwachsen, schneiden aber an dieser scharf und bilden auf den Bruchflächen des Gesteins vollunen geradlinige Umrisse, aus denen man auf ihre sere Form schliessen kann, wenngleich die Kryle aus dem umgebenden Gesteine nicht herauszumen sind. Man sieht daraus, dass ihre Form diebeist, wie die der Hornblendekrystalle, welche in den uten und Wacken vorkommen, und mit denen sie auch der Vollkommenheit der Spaltungsflächen übereinmen. Sie unterscheiden sich hierdurch gleich auf ersten Blick von den in den Augitporphyren kommenden Uralitkrystallen, die die Form des Aus haben. und deren Spaltungsflächen, wenngleich nich unter denselben Winkeln wie die der Hornde schneiden, doch immer ein fastiges Anschn been. Vor dem Löthrohre schmelzen die Hornblendestalle dieses Dioritporphyrs auf der Köhle unter kem Aufblähen zu einer schwarzen Kugel, die vom mete angezogen wird, wednrch sie sich ebenfalls den Uraliten unterscheiden, die zur an den Kanund in der Platinzange gehalten. Zu einem schwarzgrünen Glase schmeizhar sind. Die smarten Ume. die die Krystalle der Hornblende haben, ihre kle schwarze Farbe, die von der hautern, unterinteren, durch die inliegenden Albanassenlie weise eckt erscheinenden Farte der Grundmasse aber alle ht und die vollkommeter Friedlich des Gestennis gedemselben ein sein - ihner Areen.

In der andern Aufladerung des Durftspiepligen, sich in den Geschieten des Guideandes kunnt, sind die Albitkrystalle grösser und häufiger; sie treten aus der Grundmasse deutlich hervor, sind graulichweiss durchscheinend, bald mehr bald weniger, aber deutlich spaltbar, und auf der vollkommensten Spaltungsfläche stark gestreift. Die Krystalle der Hornblende finden sich dagegen weniger häufig: sie sind lang ud schmal und von mehr grünlichschwarzer Farbe, Auser diesen Substanzen stellt sich hier noch Quarz in der, sonst nur ein unwesentlicher Gemengtheil des Dioritporphyrs, sich hier in grösserer Menge als die Hornblende, jedoch immer noch in geringerer Mengy als der Albit findet. Er kommt in rundlichen Kömen oder stark abgerundeten Hexagondodecaëdern W. und ist graulichweiss, stark durchscheinend und in Bruche fettglänzend. Alle diese Gemengtheile liege in der Grundmasse mehr oder weniger häufig, in mit chen Stücken in solcher Menge, dass sie mehr Run einnehmen als die Grundmasse selbst.

Von der beschriebenen Art waren nur die grössenke schiebe des Goldsandes; leider bin ich nicht mehr im Such die Beschaffenheit der kleinern Geschiebe und Kystalle anzugeben, da die gesammelten Proben durd einen Zufall verloren gegangen sind. Der Abban des Goldsandes hatte schon eine schr grosse Ausdehumg erreicht, und die frühere Einsamkeit des Orts belei gemacht. Die Reichhaltigkeit des Sandes an Gol betrug in 100 Pud Sand ein halbes bis ein Solomik Auch findet sich neben dem Golde etwas Platin. –

Nach Besichtigung des Seifenwerkes setzten wi unsern Weg weiter fort. Ein bald eintretender star ker und den Vormittag anhaltender Regen mit Ge witter nöthigte uns, unsere Wagen zu schliessen; w konnten dadurch weniger auf den Weg achten, de wir nahmen, aber unsre Aufmerksamkeit wurde auf durch wenige Gegenstände in Anspruch genomme Der zum Theil recht sumpfige Wald setzte in sein Einförmigkeit fort, und anstehendes Gestein sahen w i jetzt als auch auf der Rückreise, wo wir den-Weg nahmen, nicht anders als an den Ufern lüsse, die alle ihr Bett in dem unmittelbar unter umerde sich findenden Gestein gewühlt hatten. rste von Latinskoje kamen wir nach Lobwinswo wir mit einer Fähre über die Lobwa setzhr Flusshette besteht hier aus einem Dioritvr. der in seinem Ansehn mit dem von Laja Seite 338) sehr übereinstimmt. In der Grunddie eine grünlichweisse Farbe hat, liegen kleine ystalle, die auch deutliche einspringende Winen, und sich in der Farbe ebenso wenig wie Gestein von Laia auszeichnen; ausserdem findarin Hornblende von grünlichschwarzer Farbe kleinern undeutlichern Körnern als dort. Spalichen sind bei ihnen ebenso wenig zu sehen, schwarzen Körner auch hier nur der Analoch als Hornblende zu bestimmen. Eisenkies ich diesem Gesteine nicht, und ist in einzelnen n Parthien demselben beigemengt; ausserdem ıdet sich in demselben noch Magnetkies, der lie ganze Masse äusserst fein eingesprengt ist. ch seine braune Farbe und starken Magnetis-:h von dem Eisenkies unterscheidet. An der che ist das Gestein wie das von Laja zersetzt. t eine braune 4 bis 5 Linien dicke Verwittende. - Diess ist das gewöhnliche Anschen des s; an manchen Stellen crschien es aber ganz acratartig, und enthielt grosse Stücke schwareselschiefers, schwarzen Thonschiefers, und eiuen dichten Kalksteins; ausserdem fanden sich tücke eines dichten feldspathartigen Gesteins Iblichweisser Farbe und von demselben Anvie wir solche Stücke auch in dem Augitporwischen Pyschma und Mostowaja nördlich von nenburg (vergl. S. 286) gefunden hatten.

Der 20 Werste lange Weg über die folgende Wasserscheide bis zur Kakwinskischen Simonie ist ebenso waldig aber weniger sumplig. Man setzt hier über die Kakwa, welche, wie die Lobwa, ein schr reines klares Wasser hat. An dem diesseitigen redten Ufer, links vom Wege, sieht man etwas höhen Felsen sich erheben, die aus einem andern Gesten als aus Diorit oder Augitporphyr bestehen, welde nun seit Nischne-Tagilsk uns fast anhaltend bezleitet hatten. Es war ein dichter gelblich- bis röthlichweiser Kalkstein, mit ebenem feinsplittrigen Bruch mit mit Adern von weissem körnigen Kalkstein durchte gen. Ich fand darin eine Versteinerung, dergleichen nur sehr sparsam, wenigstens an der Stelle, wo wir in untersuchten, zu enthalten schien; es war zwar mi ein Steinkern, liess aber doch deutlich einen Tribie ten erkennen. Herr von Buch, dem ich sie sjill zeigte, glaubte darin die Calymene Blumenlade von Dudley zu erkennen, doch liess sich wegen Unvollkommenheit des Exemplars der Name der cies nicht mit völliger Sicherheit angeben. Denne war die Beobachtung hinreichend, um den Kalkstein, der sie enthielt, für Uebergangskalkstein zu be stimmen.

Die letzte Wasserscheide auf diesem Wege rwischen der Kakwa und Turja ist nur 16 Werste bre und etwas höher und trockener als die bisherige Ungefähr auf der Hälfte des Weges fährt man b einer niedrigen rechts am Wege liegenden Kuppe vo bei, die oben kahl ist, und wiederum aus Augitpol phyr besteht, der in senkrecht stehenden Säulen ze klüftet ist. Der Augitporphyr gehört zu den Abis derungen, die, wie die von Ajatskaja, (vergl. S. 143 nur wenig Augit und dagegen eine verhältnissmässi grössere Menge von Labrador enthalten. Seine Grum masse ist grünlichbraun; die inliegenden Labradorko stalle sind gelblichweiss und undurchsichtig, und zeic



sich deutlich von der Grundmasse aus, in welcher doch ziemlich weitläuftig zerstreut sind. Ihre thschnitte auf der Bruchfläche des Gesteins haben Länge von 3 bis 4 Linien, und eine Breite von 1 1¹/₁ Linien, und zeigen häufig deutliche einsprinle Winkel. Die Augitkrystalle sind schwärzlich-, sehr klein und nur wenig bemerkbar.

Um 11 Uhr Abends kamen wir in Bogoslowsk Das Wetter hatte sich aufgeklärt, und alle Getände waren daher bei dieser hohen Breite, wo Dämmerung die ganze Nacht hindurch fast gar aufhört, noch deutlich zu erkennen. Die Kupfer-, die Kirche und die Wohnungen der Beamten a an dem linken nördlichen Ufer der Turia, das und flach ist, während das rechte der Hütte geber sich in schroffen Felsen steil erhebt; weiter a Westen wird der Abhang sanfter, und auf die-Abhange befinden sich die meisten Wohnungen Hüttenleute und Bauern. Zwischen der Hütte dem Dorfe ist der 130 Lachter lange Damm an**xt.** der die Turja über das linke flachere Ufer Dorfe gegenüber gedrängt, und an dieser Stelle Fluss angeschwellt hat. Ucber diesen Damm auch der Weg nach dem nördlichen Ufer fort. st ein überraschender Anblick, wenn man von den n vor Bogoslowsk herabfährt, und nun plötzlich 1 weiten Blick erhält, gegenüber auf die sich ausende Ebene, und links auf das sich mächtig ernde Gebirge. Der Hauptrücken ist von Bogosk noch 50 Werste entfernt, scheint sich aber schon hier aus zu erheben. Sein Abhang ist mit schwarundurchdringlich scheinender Tannenwaldung be-L und aus ihr ragen am Horizont die kahlen lang genen, jetzt meistens alle noch mit Schnee beten Kuppen steil hervor, unter denen die des chekowskoi-Kamen als die bedeutendste erschien. weissen Gipfel dieser Berge kontrastirten mächtig

gegen den schwarzen Abhang, dessen ein geheimnissvolles Dunkel auf unüberschbarer Ferrand nichts unterbrochen wurde.

Den 4ten Juli. Wir waren in einem sogemannt Kronsquartiere abgestiegen, dicht neben der Wohnma des Ober-Bergmeisters und Directors der hiesign Werke, Herrn Beger, eines kenntnissreichen md im Umgange angenehmen Mannes, der zwar nicht, wie man nach seinem Namen vermuthen sollte, deutsch'h doch vollkommen fertig französisch sprach. Dest angenehmer war es uns in der liebenswürdigen Im des Herr Beger eine geborne Deutsche von der hsel Oesel bei Riga zu begrüssen. Wir fanden in ihr cill grosse Liebhaberin des Gartenbaus, die einen hühschen Carten hinter ihrem Hause mit vieler Sorgfalt plegte Hier bemerkten wir als Bäume im Freien: Linken Zirbelfichten, Fichten (Pinus sylvestris), ferner Sr bus aucuparia, Prunus Padus, den Sibirischen Ener baum (Robinia Caragana), Crataegus torminalis Salix viminalis. Die Blumenflor des Gärtchens biliten die einheimischen Wiesenpflanzen Aconitum septentrie nale, Delphinium cuneatum, Lilium Martagon und con Lavatera-Art, die neben der Mexikanischen Zinnis multiflora und Tagetes erecta, dem Peruanischen Inpaeolum majus, und der Ostindischen Mirabilis Jahppa In dem Treibhause fanden sich die Cittestanden. nenbäumchen, Johannisbrodbäumchen und Aepfelbäumchen des südlichen Europa's und westlichen Asiens

¹) Die vielen deutschen Namen die man am Ural findet, gebe häufig Veranlassung zu einer solchen Täuschung. Der Berghau is Ural ist grösstentheils durch Deutsche aufgenommen, die die rossische Sprache lernten, sich an russische Mädchen verheiratheten, uid ihre Kinder, die grösstentheils im Bergeorps in Petersburg erzoget und zu den Beschäftigungen der Väter vorbereitet wurden, nicht ihr Muttersprache lernen liessen; die Ahkunft derselhen ist dann nur an ihren deutschen Namen zu erkennen. — Herr Beger ist nach unstser Reise nach Barnaul im Altai als Director der dortigen Silberhütte versetzt worden.



imer grossen Zahl Ostindischer Ananas, welche Sibirien das am leichtesten zu erzielende Obst und dem Ostindischen Jasminum Sambac; und wanthus parisiensis (pachystachys) stand ne-* Nordafrikanischen Reseda odorata und dem kanischen Pelargonium roseum.

"ir benutzten noch den Vormittag um die be-A Kupfergruben von Bogoslowsk zu besuchen, bis 18 Werste östlich von den Hütten an der lieren und daher auch im Allgemeinen den Natr Turjinschen Gruben führen '). Die wichtigrselben sind in 2 Hügeln angelegt, welche der che und Frolowsche Berg heissen. Der erstere if dem linken, der Frolowsche Berg auf der Seite der Turia. Der erstere bildet einen len Seiten flach abfallenden Berg, welcher die ir mässige Höhe von etwa 190 Fuss über der erreicht. Die sich stark schlängelnde Turja ; ihn von der Ost- und Südseite²), im Norgränzt ihn die Suchodoika, ein in die linke er Turja fallender Bach, im Westen ein Sumpf. bauen die Wassiliewskische und die Suchodois-Grube, deren Arbeiten sich hauptsächlich in rdwestabhange des Berges befinden. Der Fro-Berg erreicht ziemlich dieselbe Höhe, wie der ist auf der Westseite von der Turja, südlich in tiefes Thal, welches in die Turja mündet, d- und ostwärts durch Sumpf begränzt. Die welche wie der Berg, die Frolowsche genannt

gi, die Karte Taf, VIII, welche eine Kopie der Karte ist, ei der Abhandlung des Herra Protassoff befindet.

gl. die Beschreibung der Turjinschen Gruben von dem gmeister Beger in dem Russischen Bergwerks – Journal Journal) v. J. 1826, H. 2. S. 3, und die lintersuchung der iben im Kreise der Bogoslowskischen Hütte vom Ober-Hütter Protassoff, Gornoi-Journal v. J. 1830, Quartal 111.

wird'), liegt auf seinem Südabhange nach den Thak zu, und 3 Werste südöstlich von denen des Turjaschen Berges.

Die herrschende Gebirgsart in dieser Gegend is ein Uebergangskalkstein, wie wir ihn schon m den Ufern der Kakwa hatten anstehen sehen, und wie er auch noch jenseits des Hüttenwerkes Petropawlowsk fortsetzt. Daraus besteht auch der Turjinsche mil Frolowsche Berg; doch wird derselbe hier von Dierit und Dioritporphyr gangartig und in solche Menge durchsetzt, dass der Kalkstein in den Gruber wie in mächtigen Lagen zwischen diesen Gesteinen erscheint²). Nächst dem Diorit und Dioritporphyr findet sich noch Granatfels, der in ähnlichen Massen erscheint, und an der Gränze aller dieser Gesteine mileinander findet sich ein Thon, welcher die Kupfererze in ganzen Lagen oder in Nestern enthält.

Der Kalkstein, welcher ferner in den Grüße angetroffen wird, ist gelblichweiss und feinspläßig zuweilen auch schwärzlichgrau; er enthält Trikkin Enkriniten, Terebrateln, und andere dieser Formäte eigenthümliche Versteinerungen, doch wie es schöl in nicht sehr grosser Menge, und schliesst zuweile grosse Höhlen ein, welche mit Tropfstein besetzt sink. In den Gruben ist der Kalkstein dagegen grösstertheils schneeweiss und körnig, seltener gelblichweis

¹) Sie führen ihren Namen nach den Russischen Heiligen Flat und Laura, an deren Tage (nach dem Russischen Kalender) im Jahr 1760 die Entdeckung der Erzlager durch einen Wogulen gemaßk wurde, der den Sporen von verlaufenen Stieren, welche von Bira verfolgt waren, nachging. (Pallas Reise, Th. II, S. 238). Ver setzungen von Consonanten, wie hei dem Namen der Frolowschs Grube kommen bei Russischen Wörtern, die aus der Lateinische Sprache genommen sind, öfter vor. Der Marmor, der in der Russischen Sprache Mramor heisst, ist unter andern ein Beispiel.

²) Vergl. damit Tafel IX, welche einen horizontalen und reftikalen Durchschnitt eines Theiles der Frolowsche Grube enligh der Herrn von Humboldt durch Herrn Ober-Bergmeister Beger mitgetheilt wurde.

dicht. Er schliesst nun auch noch mehr oder iger grosse Höhlungen ein, welche aber Drusenie bilden, die an den Wänden mit Kalkspath- oder rzkrystallen besetzt und zum Theil mit Thon ausllt sind. Die Kalkspathkrystalle sind so weit ich kenne nur klein, und stellen das gewöhnlich vormende Scalenoëder dar, das an dem Ende mit Hauptrhomboëder begränzt ist. Die Drusenräume len zuweilen auch an der Gränze mit den übri-Steinarten angetroffen, und sind dann gewöhngrösser, als die, welche im Innern des Kalkis vorkommen. Der grösste Drusenraum der Art t sich in dem Archangelskischen Schacht (Erzel-Schacht) der Frelowschen Grube, der 22 Sanen unter Tage anfängt, und bis zu einer Teufe 37 Saschenen fortsetzt, ohne dort aufzuhören; e grösste Mächtigkeit beträgt 5 Saschenen.

Der Diorit der sich in den Gruben findet, ist ein iges sehr ausgezeichnetes Gemenge von schnecsem Albit und grünlichschwarzer Hornblende. Der t, dessen körnige Zusammensetzungsstücke die einngenden Winkel auf den vollkommensten Spalsflächen meistentheils sehr deutlich zeigen, herrscht öhnlich vor, und bildet eine körnige Masse von erm Korn, welche die grössern gewöhnlich prisschen Körner der Hornblende von allen Seiten hliesst, und dadurch dem Gestein ein porphyrar-; Anschn giebt, wenngleich die körnige Masse Albites nie dicht, und die eingewachsenen Hornlekörner nie regelmässig begränzt erscheinen.

und da finden sich zwischen dem Albit noch ie Körner von Quarz von graulichweisser Farbe, ausserdem noch viel kleinere von Magneteisenerz. Der Dioritporphyr ist schr ähnlich dem, wel-

wir in Geschieben in dem Goldsande von Pitaskoi gefunden hatten. Er hat eine grünlichgraue dmasse mit feinsplittrigem Bruche, in welcher

.

Albit- und Hornblendekrystalle eingewachsen waren. Die Albitkrystalle sind meistentheils nur klein, grünlichweiss und wenig durchscheinend, seltener reiner weiss und stärker durchscheinend, in welchem Fall sie auch die einspringenden Winkel deutlicher zeigen: die Hornblendekrystalle sind graulichschwarz, deutlich spaltbar, und 3 bis 4 Linien lang. Sie liegen viel sparsamer in der Grundmasse als die Albitkrystalie, treten aber vermöge ihrer dunklen Farbe viel stärker aus derselben hervor. Magneteisenerz findet sich auch hier und da in einzelnen Körnern eingesprengt.

Der Granatfels ist meistentheils derb und nuran der Gränze mit dem Kalksteine krystallisirt. Er hat einen ebenen Bruch, eine gelblichbraune Farbe, ist stark glänzend von Fettglanz und an den Kanten durchscheinend. Kleine Adern von Quarz durchsetzen ihn hisfig. Der Thon ist gelblich- und graulichweiss, häufe aber stärker roth, braun, gelb und grün gefärbt, wor von Kupfererz -Theilchen durchdrungen ist: eit zähe und fettig anzufühlen.

Unter den den Kalkstein durchsetzenden Massen scheint der Diorit die älteste zu sein, da er von de übrigen durchsetzt wird. Der Granatfels scheint sich besonders an seiner Gränze mit dem Kalksteine gebildet zu haben, wiewohl er auch ohne sichtbare Verbindung mit diesem vorkommt. Er bildet Lagen, die man bis auf eine Länge von 130 Lachtern verfolgt hat, und die zuweilen eine Mächtigkeit von 20 Lachter erreichen. Der Dioritporphyr durchsetzt alle anden ł Gebirgsarten, und findet sich in Gängen, die 1 bis 35 Lachter Mächtigkeit haben, sich dem Streichen mit Fallen nach krümmen und biegen und mehrfach verzweigen, und bis auf eine Länge von 120 Lachter be kannt sind. Im Allgemeinen ist ihr Streichen in der ł j Frolowschen Grube von NO. nach SW., während 6 ł sich in der Wassiljewskischen und Suchodoiskischen Grube von SO. nach NW. wendet. Ihr Einfallen ist

ŗ

recht oder mehr oder weniger geneigt. Durch Gebirgsmassen wird der Kalkstein in Lagen eilt, die eine Mächtigkeit von 20 bis 30, ja bis 60 tern haben, und bis auf eine Länge von 100 bis Lachtern untersucht sind. Der Thon, in welchem die ererze vorkommen, und welcher sich an der Gränze iesteine findet, scheint durch Zersetzung des Diosowohl als auch des Dioritporphyrs und des Graentstanden zu sein. Wo sich die Kupfererze fin-

sind schr häufig die Gebirgsgesteine an den lern in Thon verändert, während dagegen, wo sich nicht finden, die Gebirgsarten unverändert an einangränzen. Die Kupfererze, welche sich in den en finden, sind aber folgende:

I. Gediegenes Kupfer. Es kommt meistens krystallisirt vor; die Krystalle sind nicht selten einer Grösse, Nettigkeit und Deutlichkeit, wie sie em Kupfer keines andern Fundortes vorkommen: erdienen daher hier um so mehr eine ausführliche Beda sie, obgleich schon seit der Mitte tung, vorigen Jahrhunderts bekannt, noch nicht beers beschrieben worden sind. Die Krystalle hameistentheils die Taf. III, Fig. 1 abgebildete Form. nd Combinationen des Hexaëders a. des Dodecaëders es Octaëders o und eines Tetrakishexaëders 2d, i die Flächen des Hexaëders gewöhnlich vorchen, und die Flächen der übrigen Formen unordnet zu diesem hinzutreten. Das hier vorkomle Tetrakishexaëder ist bis jetzt noch beim Kupnicht bekannt gewesen, und hat sich auch bis noch bei keinem andern Minerale gefunden. Es durch die Formel $(a:\frac{1}{2}a:\infty a)$ bezeichnet, und in den Hexaëderkanten Winkel von 133º 36', in andern Kanten von 149° 32'. Die Neigung sei-Flächen gegen die Hexaëderflächen beträgt dem-158° 12', gegen die Dodecaëderflächen 156° 48'.

he sind meist ifre Winkel Albi Die er schr ge lich es Tetraki web sie die spi spi tre aus hie der einu glän nen fig. aber von zähe - 1 schein übrig beson bilder bind man hat. erri Gel 35 \mathbf{F} : 7. **]**.





Octaëderfischen des einen Krystalls, und den lamigen Flächen des andern Krystalls gebildet Die Flächen gränzen so aneinander, dass an willingsebene 2 Hexaëderflächen der verschie-Krystalle auf der einen Seite, und 2 Octaëder-1 auf der andern Seite aneinander liegen. Auf exaëderflächen folgen bei belden Krystallen die emeinschaftlichen Ebene parallelen Octaëderflädann die Dodecaederflächen, dann wiederum die lerflächen. Die Hexaeder - und Dodecaederfläverrschen vor, die untereinander parallelen Ocfächen erscheinen als Abstumpfungsflächen der von 90°, welche die Hexaëder- und Dodecaëhen bilden, und machen mit den erstern den el von 125º 16', mit den letztern den Winkel 44.46'. Die Octaëderflächen, die an der gethaftlichen Ebene liegen, bilden gegeneinander Winkel von 109•28', und unter demselben Winnd auch die dieser Ebene anliegenden Hexaëhen gegeneinander geneigt. Häufig entsteht n den Octaëderflächen der Zwillingsgränze ein ingender Winkel, der von den nach einwärts len Hexaëderflächen, die denen der andern Seite I sind, gebildet wird.

ergleichen verlängerte oder nicht verlängerte ngskrystalle gruppiren sich nun auf eine eigenche Weise. Sie legen sich in paralleler Stelnit den Dodecaëderflächen so aneinander, dass ihen bilden, die die Richtung ihrer Verlängeortsetzen, oder, wenn sie nicht verlängert sind, Verlängerung entsprechen. Dergleichen Reiden sich von einem Zwillingskrystalle aus, nicht nach einer Richtung, sondern oft zu gleicher ach allen den 3 Richtungen, die den 3 Kanten, chen sich die Hexaëderflächen in der gemeinchen Zwillingsebene schneiden, parallel sind, und 1 also unter Winkeln von 120° aufeinander. An jede dieser Reihen legen sich ferner noch ande Beihen an, die die Nebenreihen der erstern 3 Hauf reihen bilden. Diese ordnen sich wiederum so, da die zu einer Hauptreihe gehörigen Nebenreihen di 2 andern Hauptreihen parallel sind, und also unte Winkeln von 60° auf die Hauptreihen stossen, we durch sie gleichsam wie die Zweige eines Stammte erscheinen (siehe Taf. IV, Fig. 1 und 2).

Da die 3 Hauptreihen oder Stämme dreien Linim einer und derselben Fläche parallel gehen, so geschieht auch die Aneinanderreihung aller dieser Zwilingskrystalle in einer Ebene, die eben die Zwillingsebene ist, welche nun durch sämmtliche Krystalle indurchgeht, und da die einzelnen Krystalle einer jedu Reihe untereinander und mit dem Mittelkrystall einparallele Lage haben, so haben die Krystalle der gezen Gruppe untereinander eine parallele Stellung. (m dass häufig die gleichnamigen Flächen der Krystalle inverschiedenen Stämme auf eine untereinander versiedene Weise, und wie bei Fig.2 ausgedehnt sind.) ihr die ganze Gruppirung ungeachtet des Anscheins ein grossen Menge von Individuen, doch nur einen einzig en grossen Zwillingskrystall darstellt.

Diese Gruppirung ist nicht immer so regelmissiwie die Fig. 1 u. 2 auf Taf. IV angeben; häufig ist m ein Stamm mit seinen Zweigen ausgebildet, ander nicht; die Zweige eines Stammes werden wieder n neuen Stämmen, an welchen sich in den erwähne Richtungen wieder andere Zweige anlegen, oder die Zweige treiben gleichsam Nebenzweige; oft fehle auch die Zweige und der Stamm bleibt nur allein, m so entstehen eine Menge von Abweichungen, die ab nun leicht zu verstehen sind. Auch darin entstehe wieder Unregelmässigkeiten, dass die Individuen we niger deutlich hervortreten und mehr ineinander verfliessen, dass die verschiedenen Zweige ebenfalls ziher aneinander rücken, und auch ineinander verflies 405

und dass die Stämme und Zweige nicht gerade, ern mehr oder weniger gekrümmt und gebogen ').

Die Zwillingskrystalle des Kupfers von Bogosk zeigen noch eine Eigenthümlichkeit, die auffal-

ist. Gewöhnlich ist bei dem einen Individuum Octaëderfläche, die der gemeinschaftlichen Zwilsebene parallel geht, sehr gross, bei dem andern in. Das eine Individuum erscheint daher sehr platt I tafelförmig, während bei dem andern Individuum Hexaëderform deutlich hervortritt. Bei den vergerten Zwillingskrystallen ist oft nur das eine Iniduum verlängert, und hat eine grosse in die Länge ²⁰gene Octaëderfläche, das andere nicht, welches ¹⁰ in 2 oder mehrere Hexaëder mit sehr kleinen ¹⁰ des verlängerten Individuums bilden. Die Verhsung hat daher auf der einen Seite das Ansehn

Auf diese Weise entstehen viele von den "besonderen äussern llen" Werner's, wie die regelmässig-baumförmigen, die blech-Sen, und die zahn -, draht- und haarförmigen Gestalten, die bei tren andern Mineralien, deren Formen zum regulären Krystallisa-Valeme gehören, namentlich beim gediegenen Wismuth, Silber und Vorlommen. Bei den regelmässig-baumförmigen und blechför-Gestalten finden sich Stamm und Zweige; bei den erstern sind radlinig und deutlich voneinander getrennt, bei den letztern ulich etwas gekrümmt und so genähert, dass sie sich berühren, reh die Gruppirung das Anschen einer gehogenen Platte ge-🖌 Bei den zahn -, draht - und haarförmigen Gestalten finden vor die Stämme, die meistens gekrümmt, und deren Individuen balich sehr genähert und undeutlich sind. Je weniger die Reiekrümmt sind, um so deutlicher sind in der Regel auch die Individiess ist besonders bei dem gediegenen Kupfer von Bogoslowsk all, daher dasselbe für das Studium dieser Bildungen besonders ich wird, wenngleich die blech-, zahn-, haar- und drahtförmilestalten als solche viel vollkommner beim gediegenen Golde älber vorkommen. Auf eine ähnliche Weise wie die Krystalle pfers in Taf, IV gruppiren sich auch die Krystalle des Schnees, es sehr wahrscheinlich ist, dass auch sie zum regulären Kry-Mionssystem gehören.

von Taf II Fig. 2, auf der andern von Fig. 1. Dies Unregelmässigkeit in der Ausbildung der beiden Isdividuen des Zwillings ist dem Kupfer von Bogoslowsk eigenthümlich, und ist mir bei dem gediegenen Kupfer anderer Fundörter nicht bekannt.

Die Grösse der Kupferkrystalle beträgt gewöhnlich nur etwa 1 Linie, doch kommen Krystalle var, die 2 bis 3 Linien im Durchmesser haben. In dar Königlichen Sammlung in Berlin befindet sich ein Stück mit solchen Krystallen, welches ich der Gött des Herrn von Sobolewskoi verdanke, und ebens sieht man durch ihre Grösse nicht weniger als durch ihre Form sehr ausgezeichnete Krystalle in der Samm lung der Herrn Kowanko und Kämmerer in Pr tersburg.

Nächst diesem Vorkommen in Krystallen fr das Kupfer in den Turjinschen Gruben derbsprengt, in Platten und angeflogen. Es zeigt hr eigenthümliche kupferrothe Farbe zuweilen set 1, und ist dann vollkommen metallisch glänzend -n. sich aber auch häufig schwärzlich angelaufe deshalb immer eine matte Oberfläche zu haben. 💻 ch Gegentheil ungeachtet des Anlaufens oft noglänzend bleibt. Endlich kommt es auch an dert ve. fläche grün und in einen erdigen Malachit dert vor.

Was die chemische Beschaffenheit des **Muple** von Bogoslowsk betrifft, so giebt zwar Joh II') is dem gediegenen Kupfer von Katharinenburg, (worunter wohl kein anderes als dieses gemeint sein kann, d das gediegene Kupfer von Gumeschewskoi zu wenig ausgezeichnet ist,) etwas Gold und Eisen an, dech habe ich bei meinen Versuchen diese Metalle nich finden können; das Kupfer löst sich in reiner, vol-Chlorwasserstoffsäure ganz freier Salpetersäure vol-

1) Chemische Untersuchungen Th. I, S. 286.

kannen ohne den geringsten Rückstand auf, und die Anflösung giebt mit Ammoniak versetzt nicht den genigsten Niederschlag. Ebenso wenig wie diese Metalle habe ich in diesem Kupfer auch Spuren von irgend einem andern Metalle finden können; es schmilzt wer dem Löthrohr auf der Kohle oder in der Glasbre ohne ein Sublimat zu geben, löst sich beim Erken in concentrirter Schwefelsäure vollkommen auf, die Auflösung in Salpetersäure giebt ebenso wewie mit Ammoniak auch mit Chlorwasserstoffsäure men Niederschlag; man hat demnach wohl Ursach, a gediegene Kupfer von Bogoslowsk für vollkomn reines Kupfer zu halten.

Die Krystalle und derben Massen des gediege-Kupfers sind gewöhnlich in körnigen Kalk oder hen eingewachsen. In dem letztern Falle sind sie ver rein zu erhalten, da der Thon sehr fest an Kupfer haftet, und auch durch Aufweichen mit mer sich nicht gut von demselben trennen lässt; prstern Fall aber lässt sich der umgebende Kalk leicht durch Auflösung in Chlorwasserstoffsäure haffen, nur muss man Acht haben, um das Kupfer kupferrother Oberfläche zu behalten, eine Chlormerstoffsäure anzuwenden, die ganz rein von Sal-Ersäure oder Schwefelsäure ist. In Platten und geflogen kommt das Kupfer in Klüften vor. Dertichen Klüfte unden sich auch noch im Kalksteine, mmen aber ganz besonders in einem die Kupfererze rleitenden jaspisartigen Brauneisenerze vor.

Das gediegene Kupfer ist früher zuweilen in bentend grossen Massen vorgekommen. So fand man ch Pallas') in der Wassiljewskischen Grube ein nsses Nest derben und baumförmigen gediegenen pfers mit braunem Mulm und etwas Kies umge-1, aus welchem man viele 100 Pud gefördert hat. zt scheint es schon seltener geworden zu sein.

Vergl. Reise, Th. 11, S. 234.

2. Kupferglanz. Er kommt meistentheils nur derb vor, mit mehr oder weniger ebenem Bruche. Die Krystalle, die ich davon geschen habe, sind nur sehr undeutlich, und finden sich mit derbem Kupferglanz zusammen auf einem kleinen Trumm in körnigem Kalk. Die derben Abänderungen kommen zuweilen in dicken Platten vor; sie sind theils ganz rein, theils mit Kupferkies gemengt, und auf der Oberfläche gewöhnlich mit Malachit bedeckt. Der Kupferglanz ist frähr ebenfalls in solchen Massen vorgekommen, dass med Hermann¹) zu seiner Zeit ganze Strecken vielt Lachter lang durch derben Kupferglanz getrieben vär ren, und er damals einen grossen Theil der Förder rung ausmachte.

3. Fahlerz ist nach Hermann²) mit Kalkspath und Quarz gemengt, früher in Menge auf der Wassiljewskischen Grube vorgek men, und soll nach zuverlässigen Proben, im 5½ Loth Silber und 24 Pfund Kupfer enthalte Es scheint sich jetzt nicht mehr zu finden, we enig habe ich es nicht geschen.

4. Kupferkies, ist gewöhnlich derb ur nd t sich auch jetzt noch auf der Frolowschen grossen Massen, theils ganz rein, theils mit E sienk oder Brauneisenerz gemengt, und mit Malachit be deckt, theils in Kalkspath eingesprengt. Er macht einen grossen Theil der jetzigen Förderung aus.

5. Rothkupfererz, kommt nur selten und meistens derb, feinkörnig oder ganz dicht vor; nur zuweilen findet es sich in den Höhlungen mit Krystallen besetzt, die immer klein und an Vollkommenheit der Ausbildung mit den grossen, glänzenden und glaiten Krystallen der Gumeschewskischen Kupfergrube nicht zu vergleichen sind. Es ist kochenilroth, höher oder dunkler, zuweilen ganz schwärzlich bleigrau,

1) Mineral. Beschr. des Uralischen Erzgebirges, Bd. 11, S. 86.

²) A. a. O. B. II, S. 87.



e deshalb weder Eisen, Silber, noch andere Be-Idtheile zu enthalten, wie ich mich durch eigene Fauche überzeugt habe. Es umschliesst zuweilen diegenes Kupfer, und ist gewöhnlich mit Malachit, Pferlasur oder Kupfergrün bedeckt, findet sich auch knolligen Stäcken, die mit erdigem Rothkupfererz ich erdigem Malachit bedeckt sind, und wahrscheinich in Thone inliegen.

6. Kupferlasur soll nach Hermann¹) hänfig i krystallinischen Nieren, welche nicht selten aus in prächtigsten Gruppen bestehen" in der Frolowten Grube vorgekommen sein; ich kenne es nur in inen Krystallen, die mit fasrigem Malachit auf dichi Rothkupfererz aufgewachsen sind, von der Suisskischen Grube, und in einem feinkörnigen Zude, in welchem es theils auf Kupferglanz aufliegt, Ein Gemenge mit dichtem Malachit und Kupferbildet.

7 - Malachit, kommt in nierförmigen Massen ber bei weitem nicht so häufig und von der beit, wie auf der Gumeschewskischen Kupfer-Mehr noch findet er sich derb in kleinen Paroder in aufgewachsenen Kugeln oder Büscheln

auseinanderlaufend fasrigen Zusammensetzungsken auf Kupferglanz, Rothkupfererz und erdigem uneisenerz aufgewachsen.

A usserdem findet er sich aber in Afterkrystallen, die hr merkwürdig sind; die Krystalle sind lang säulenför-5; sie scheinen zum 1 und laxigen Krystallisationssyem zu gehören, und geschobene vierseitige Prismen von 12. zu sein, die an den scharfen Seitenkanten abgeumpft sind, wodurch symmetrisch-sechsseitige Prislen entstehen, die 2 Winkel von 112° und 4 Winel von 124° haben. An den Enden sind sie mit eier Zuschärfung begränzt, deren Zuschärfungsflächen

*) A. a. O. 8, 89.

unter Winkeln von 102° gegeneinander geneigt sind. Auch finden sich bei einigen Krystallen noch Abstumpfungsflächen der Kombinationskanten von 121º; die Flächen sind unter einem Winkel von 1434° gegen die Abstumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten geneigt und würden also mit (a: 1 b : c c) zu bezeichnen sein, wenn die Seitenflächen mit (a;b;xe)bezeichnet werden. Genau lassen sich diese Winkel nicht angeben; denn wiewohl die Flächen mancher Krystalle, besonders die Seitenflächen auffallend glattflächig und auch ziemlich glänzend sind, so dass sich ihre Neigungen recht gut mit dem Reflexionsgoniometer messen lassen, so weichen doch die Winkel verschiedener Krystalle oft um mehrere Grade ab. Die angegebenen Winkel habe ich bei den meisten und besten Krystallen erhalten, und sie scheinen daher den wahren Winkeln am nächsten zu kommen. Weniger gut lassen sich die Endflächen bestimmen; sie sid häufig matt oder mit einer weissen erdigen Rinde deckt, und auch viel seltener zu beobachten, da die Krystalle an den Enden meistentheils verbrochen sind. Ich habe nur einen einzigen Krystall gefunden. welchem eine der Endflächen glänzend und eben war; an dieser konnte ich die Neigung derselben geget die Abstumpfungsfläche der scharfen Seitenkante messen, und danach ist der angegebene Winkel der Zuschärfungsflächen berechnet; bei den audern Krystallen. deren Endflächen matt waren, liessen sich diese Flächen nur mit dem Anlege-Goniometer messen. hatten aber nach diesen Messungen doch ziemlich dieselben Winkel.

So glatt diese Afterkrystalle oft auf den äussem Flächen sind, so bestehen sie im Innern doch stets aus fasrigem Malachit, der um einzelne Punkte an der Oberfläche der Krystalle zusammengehäuft ist, md sich von diesen aus excentrisch nach dem Innern verbreitet. Er füllt auf diese Weise die Krystalle ganz

4

s, oder lässt im Innern derselben eine kleine Höh-' ig zurück, wo er sich dann mit klein-nierförmiger verfläche begränzt.

Die Grösse dieser Afterkrystalle ist verschieden: uge sind nur einen halben Zoll, andere über einen nzen Zoll lang; erstere gewöhnlich dünn, letztere rhältnissmässig dicker; sie sind in Drusen aufgeachsen oder unregelmässig durcheinander gewachn, und meistens mit einer weissen erdigen Rinde deckt, die sich abheben lässt, worauf die Oberche der Krystalle glatt und glänzend erscheint. e lassen zwischen sich viele Lücken, die theils mit rselben weissen Substanz, theils mit fasrigem Mahite, der körnige Zusammensetzungsstücke, oder fgewachsene Kugeln oder Büschel bildet, ganz oder m Theil angefüllt sind. Das Ganze scheint eine Bildung 1 Thon zu sein, da die Stücke, die ich untersacht be, mit einer eisenschüssigen, dichten, thonartigen ungeben waren.

Was die Krystalle ursprünglich gewesen sind, ist ich dem Angegebenen schwer zu bestimmen. Die orm dieser Afterkrystalle kommt nicht mit der Form er gewöhnlichen Afterkrystalle des Malachits übern, denn diese haben die Form des Rothkupfererzes ler der Kupferlasur, gehören also im erstern Falle im regulären, im letztern Falle zum 2 und Igliedrien Krystallisationssystem. Die erstern sind davon ganz erschieden: eher würden damit die prismatischen Foren der letztern zu vergleichen sein, zumal da ween der Schwierigkeit, die Afterkrystalle der Turjinchen Gruben genau zu messen, es wohl sein könnte, ass ihre Form 2 und Igliedrig wäre; aber ihre Winel stimmen zu wenig mit denen der Kupferlasur berein, um eine solche Abstammung annehmen zu önnen. Ebenso wenig wie mit der Form des Rothapfererzes und der Kupferlasur kommt die Form der Af-"krystalle mit der Form irgend eines andern bekannten Minerals überein. Es ist wohl am wahrscheinlichsten anzunehmen, dass diese Afterkrystalle auch früher Verbindungen von Kupfer gewesen sind; – aber welche? Man sieht auch keine Spur von Ueberresten von dem frühern unzersetzten Mineral, daher die frühere Beschaffenheit dieser räthselhaften Krystalle wohl noch ganz unausgemacht bleiben muss.

8. 'Kupfergrün kommt als amorphe Substanz nur derb, mit ebenem und kleinsplittrigem Brach vor, von schöner himmelblauer Farbe, die gegen die Oberfläche zu sehr häufig in eine fast lauchgrine Farbe, wahrscheinlich durch Einwirkung der Atmosphäre übergeht. Es kommt am häufigsten und nicht selten in ziemlich grossen Massen, mit Stilpnosident gemengt vor, findet sich aber auch mit einem brimlichen Thon, den es in dünnen Lagen durchzieht, und ausserdem noch mit feinkörnigem Rothkupfererz, webches von ihm wie von einer Hülle umgeben wil In dem Rothkupfererz ist dann wohl noch gedigers Kupfer eingewachsen, so dass auch hier allen Mr schein nach das Rothkupfererz sich durch Oxydation aus dem gediegenen Kupfer, das Kupfergrün durch noch höhere Oxydation und Aufnahme von Kiesesäure und Wasser aus dem Rothkupfererz gebildet m haben scheint.

Dieses Kupfergrün kommt zuweilen in denselben merkwürdigen Afterkrystallen vor, welche beim Malachit beschrieben worden sind. Die Krystalle erscheinen in diesem Fall gewöhnlich lang säulenförmig und breitgedrückt, indem die Abstumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten sehr vorherrschen; an den Enden habe ich sie nur verbrochen geschen. Die Flächen des geschobenen vierseitigen Prisma's sind eben, die Abstumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten, aber gewöhnlich etwas abgerundet, so dass sich m der Winkel von 112° mit einiger Sicherheit messel lässt; auch kommen die Abstumpfungsflächen der Komnationskanten vor, wie bei den Afterkrystallen des alachits. Im Innern bestehen die kleinern Krystalle unz aus derbem Kupfergrün; die grössern enthalten er gewöhnlich noch einen Kern von Malachit, der t bei diesen Krystallen noch an der Bildung derlben Theil genommen hat. Die Krystalle sind ungelmässig durcheinander gewachsen und liegen in im braunen Thone.

Ich habe an Ort und Stelle nur die Afterkrystalle s Malachits, nicht aber die des Kupfergrüns gesen, sie scheinen selten zu sein, wiewohl das Vormmen des derben Kupfergrüns in dem braunen Thon th ungewöhnlich ist. Sehr schöne Stücke der Art be ich aber in Petersburg in der Mineraliensammng des Herrn Kollegien – Assessors Kämmerer, d in Berlin in der Sammlung des Herrn Medizinalths Bergemann geschn; letzterer erlaubte mir rn die losen Bruchstücke dieser Afterkrystalle zur ssung, wodurch ich mich überzeugte, dass sie dielben Winkel haben, wie die beschriebenen Afterystalle des Malachits.

Die Afterkrystalle des Kupfergrüns von Bogoswsk sind schon früher von Haidinger beschrien; er erwähnt derselben in seiner Abhandlung über Afterkrystalle¹), beschreibt aber die Krystalle, sich in der Mineraliensammlung des Herrn Allan Edinburg befanden, als unsymmetrische sechsseitige ismen mit Winkeln von 112°, 122° und 126°. Der inkel, der sich am besten messen lässt, stimmt mit iner Angabe überein; in den andern Winkeln habe

auch oft Unterschiede gefunden, wenngleich nie grosse, als Haidinger angiebt. Noch weniger leutend habe ich diese Unterschiede bei den Afterystallen des Malachites gefunden; da nun bei den terkrystallen des Kupfergrüns die Abstumpfung der

⁾ Poggenderffs Annalen, B. XI, S. 182.

scharfen Seitenkante immer gewölbt ist, so scheint es mir wahrscheinlich zu sein, dass die von Haidinger sowohl als von mir gefundenen Unterschiede nicht sowohl in einer wirklich stattfindenden Ungleichheit der Winkel, als in einer für genaue Messungen untauglichen Beschaffenheit der Flächen ihren Grund haben. Endflächen giebt Haidinger nicht an, und ebenso wenig äussert er eine Vermuthung über die ursprüngliche Beschaffenheit der Krystalle.

Die Krystalle, welche Haüy beim cuivre hydrosiliceux¹) beschreibt, scheinen, wie auch Haidinger annimmt, keine andern als die erwähnten Afterkrystalle zu sein, wiewohl die Winkel mit den meiniget noch weniger stimmen, als die von Haidinget. Haüy beschreibt indessen die Krystalle 1 und laxig, und unter den Winkeln die er anführt, findet sich and einer von 122° 19', der mit einem der meinigen zwar in der Grösse, aber nicht in der Lage stimmt; de andern Winkel passen auch in der Grösse nicht. Haüy hält die Krystalle für ächte; aber solche Krysalle können bei einer sonst ganz amorphen, opalartigen Bildung, wie offenbar das Kupfergrün ist, gar nicht vorkommen.

9. Kupferblau; so möchte ich eine dem Kupfergrün ähnliche Bildung der Turjinschen Gruben zu nennen vorschlagen²), die ebenfalls opalartig ist, und ebenen bis muschligen Bruch hat, aber sich im Aeussern besonders durch ihre lichte lasurblaue Farbe auszeichnet. Es ist wenig glänzend, an den Kanten durchscheinend, mit dem Messer ritzbar und im Strich blaulichweiss. In der chemischen Beschaffenheit unterscheidet es sich von dem Kupfergrün durch seinen Gehalt an Kohlensäure, der sich bei dem reinen Kupfer-

¹⁾ Traité de minéralogie, sec. ed. t. III, p. 473.

²) Mit dem Namen Kupferblau wurde freilich sonst auch die Kupferlasur bezeichnet, doch wird für diese jetzt allgemein der leitere Name gebraucht.

grün nicht findet '). Wenn man dagegen ganz reine Stücke von Kupferblau mit Chlorwasserstoffsäure kocht, so wird das Kupferoxyd unter starkem Brausen ausgezogen, und es bleibt die Kieselsäure in der Form des angewandten Stückes zurück. — Es kommt mit Eisenocher gemengt vor, zuweilen aber noch mit einer Rinde von Kupfergrün umgeben.

Ausser den Kupfererzen finden sich in den Turjinschen Gruben:

1. Gediegenes Silber. Es ist in früherer Zeit derb, eingesprengt und haarförmig, in Begleitung mit Brauneisenerz auf der Frolowschen Grube vorge-3 Nach einer Mittheilung des Herrn Bergkommen. 1 hauptmanns Kowanko in Petersburg soll man aus diesem gediegenen Silber 1200 Pud ausgeschmolzenes 2 Silber gewonnen haben. Proben von diesem Vorkommen sah ich in der Sammlung des Herrn Kowanko. 2. Eisenkies kommt krystallisirt in Kalkspath Ľ vor, gewöhnlich aber derb, theils in grossen reinen 3

Massen, theils mit Kupferkies gemengt.

-

 3. Zinkblende und 4. Bleiglanz findet sich
 nach Herrn Beger zuweilen in Begleitung des Kupferkieses.

5. Eisenglanz soll sich nach Herrn Beger in kleinen Tafeln in Kalkspath eingewachsen finden.

6. Brauneisenerz findet sich in Begleitung der Kupfererze, besonders der Sauerstoff-haltigen, in ebenso grosser Menge auf den Turjinschen Gruben, wie auf den Gruben von Gumeschewsk und Nischne-Tagilsk; es ist auch derb oder fasrig und nierförmig, nicht selten jaspisartig.

7. Stilpnosiderit oder das opalartige Eisenoxydhydrat, kommt mit den übrigen opalartigen Bildungen, dem Kupfergrün und Kupferblau vor. Er hat

³) Wenn manche Stücke Kupfergrüu mit Chlorwasserstoffsäure betröpfelt brausen, so rührt; diess immer von deutlich eingemengtem Malachite her.

muschligen Bruch, ist pechschwarz bis dunkel kastanienbraun, stark glänzend von Fettglanz, an den Kanten durchscheinend und von röthlichgelbem Strich.

8. Schwerspath, derb und krystallisirt, wird zuweilen angetroffen.

9. Quarz findet sich, wie in Gumeschewskoi und Nischne-Tagilsk, auch in den Turjinschen Gruben, aber nur selten und in geringer Menge, und dann mehr gangförmig und eingesprengt in Diorit, Dioritpurphyr und Granatfels, als in Begleitung der Kupfererze, mit denen er sich indessen auch in geringer Menge gefunden hat. Sehr nette Quarzdrusen kommen oft in den Spalten und Höhlungen des jaspisartigen Brauneisenerzes vor. —

Die Lagen, welche die Erze bilden, richten sich in ihrem Streichen und Fallen mehr oder wenigernach den Gebirgsmassen, an deren Gränzen sie vorkommen Ihre Mächtigkeit ist sehr verschieden; sie beträgt ki einigen nur einige Zolle, bei andern 8 bis 10 Ludter, im Durchschnitt etwa 7 Fuss. Ebenso verstieden ist ihre Ausdehnung dem Streichen und Fallen nach; sie beträgt indessen dem Streichen nach selten mehr als 60 Lachter 1), gewöhnlich nur 30 bis 40 Lachter, und dem Fallen nach selten mehr als 50 Lachter. Alle diese Verhältnisse sind aber anch bei einer und derselben Lage sehr verschieden, da sich die Lagen sowohl dem Streichen als dem Fallen nach unregelmässig zusammenziehen oder erweitern, sich zuweilen ganz verdrücken und in einiger Entfernung wieder aufthun. Sie keilen sich zuletzt aus oder versplittern sich, setzen aber jenseits der angegebend Teufe in Nestern fort, die im Thone liegen, und gewöhnlich mit dem Abbau nicht weiter verfolgt wetden. Die Kupfererze kommen am häufigsten an der Gränze des Kalksteins mit dem Granatfels vor. selte-

1) Nach Herrn Porossoff beträgt sie 100 bis 300 Lachter.

ner an der des Diorites mit dem Granatfels, oder der des Dioritporphyrs und Kalksteins. Wo sie sich an der Gränze des Diorites und des Granatfelses finden, werden sie häufig von dem Dioritporphyr gangförmig durchschnitten, wobei sich zuweilen eine plötzliche Veränderung in der Beschaffenheit der Erze einstellt. So besteht **5.** B. in dem Porossowskischen Schachte der Suchodoiskischen Grube die Kupfererzlage auf der einen Seite des Dioritporphyr-Ganges aus einem Gemenge von Kupferkies und Kupferglanz, auf der andern dagegen aus erdigem Rothkupfererz mit gediegenem Kupfer. Gewöhnlich findet die Aenderung in der Beschaffenheit der Kupferernlagen nur allmähliger statt; Kiese gehen auf diese Weise in oxydische Erze über, und Erze, von mehreren Pfund Kupfer im Pud, in solche, die so arm sind, dass sie nur noch einige Solotniks Kupfer im Pud enthalten. --

ş

÷

è

5

3 Das Vorkommen der Kupfererze hat nach dem Ъ. Angeführten in manchen Rücksichten sehr viele Aehnlichkeit mit dem der Kupfererze in Gumeschewskoi e¹ und Nischne-Tagilsk, unterscheidet sich aber in allen z diesen Gruben von dem gangförmigen Vorkommen J der Erze in andern Ländern sehr auffallend. Der sichtliche Zusammenhang, in welchem auf den Turjinschen Gruben die Erze mit dem Diorit und Dioritporphyre stehen, macht ihr Vorkommen auf diesen Gruben noch interessanter und wichtiger. Die Turjinschen Gruben verdienen daher aus diesem Grunde, wie auch wegen der grossen Ausdehnung die sie erlangt haben, eine ganz besondere Berücksichtigung. Dennoch ist unsere Kenntniss von dem Vorkommen der Erze sehr lückenhaft'); die obige Beschreibung

³) So ist es namentlich noch sehr schwer zu bestimmen, welche Vorstellung man sich von der Bildungszeit der Kupfererze in Bezug saf den Diorit und Dioritporphyr machen soll. Da sich die Erze Vorsugsweise zwischen dem Granatfels und Kalkstein finden und von Im Dioritporphyr durchschnitten werden, so scheinen sie neuer als

desselben ist theils nach dem entworfen, was wir auf den Gruben selbst sahen und hörten, theils nach dem was in den oben citirten Abhandlungen angeführt ist: aus letztern sind alle in der Beschreibung angeführten Zahlenwerthe entnommen. Um eigene gründliche Unterstchungen über die Lagerung der Erze anzustellen, war unser Aufenthalt zu kurz. Wir besuchten indessen unter der Führung des Herrn Ober-Bergmeisters De ger und des Herrn Markscheiders Ostermeier wohl die Frolowsche als auch die Suchodoisk Grube. Auf der erstern fuhren wir auf dem Agelskischen Schacht an, welcher donlegig und b-Wir kamen zu einer Streck zu befahren ist. ganz in derbem Kupferkiese getrieben ist, welch r cinem wie ein mächtiges Lager erschien, das unter yon dr Winkel von 45° nach S. einfällt. Es wurde tein Granatfels bedeckt, der ein so festes Dachge: dete, dass man der Zimmerung ganz entbehren hier und ruhte auf dem körnigen Kalk, der auch 20 in Gumeschewskoi von den Bergleuten Ural e sell wurde. Den Diorit sahen wir in der Grub Mason nicht anstehen, fanden ihn aber in grossen be fuhauf der Halde. Auf der Suchodoiskischen Gr= D. und ren wir in dem Porossowskischen Schachte gingen dann um das gangförmige Durchset 20 des Dach Dioritporphyrs durch den Kalkstein zu seher? dem Wasserstollen, den wir entlang fuhren. bis wir an ein starkes eisernes Gitter kamen, das unsern wetern Fortgang hemmte'). Wir kehrten darauf auf demselben Wege zurück und fuhren dann aus dem Ku-

⁴) Das eiserne Gitter ist hier angebracht, um das Entweichen ^{let} Sträflinge, die in den Gruben arbeiten, zu verhindern. Ver gr hutn. vi k währ We Anbr Wea set Welfen. Marjun-

dieser, und älter als der Granatiels, und folglich auch als der Die zu sein. Wo sich die Kupfererze an der Gränze des Kalkstein mi des Dioritporphyrs finden, haben sich die Kupfererze vielleicht af den Klüften des Kalksteins gebildet, und sind dann später von den Dioritporphyre durchsetzt worden.

^{batowskischen} Schacht heraus. Die Fahrt in dem ^{Stollen} war sehr beschwerlich; der Stollen war nur ^{schr} schmal, und wurde fast der ganzen Breite nach ^{Von} der Wasserleitung eingenommen, auf deren rechter und linker Seite wir abwechselnd entlang gingen. Der Stollen stand meistentheils in keiner Zimmerung, ⁴ das Gestein an sich hinreichende Festigkeit besass; ⁵ würden daher den Wechsel desselben vortrefflich ⁵ en beobachten können, wenn nicht die Wände von ⁴ Befahren mit Lampen und Fackeln so schwarz gewor-⁵ Eiren, dass man die Gränzen der verschiedenen Ge-¹⁰ nirgends erkennen konnte. Dennoch konnten ¹¹ Derzeugen, dass wir uns mehrere Male abwech-¹⁵ Eberzeugen, dass wir uns mehrere Male abwech-¹⁶ son körnigem Kalke und auf Dioritporphyr be-

 die abgeschlagenen Stücke wurden mit aus
 be genommen, über Tage genauer untersucht,
 m der oben beschriebenen Beschaffenheit befun-Die Temperatur des Wassers fanden wir daden Gruben, in 25 bis 31 Lachter Teufe, 2,8
 R., während die der Luft in dieser Teufe 7,°8
 Sserhalb der Grube 12,°4 betrug.

Der Abbau der Gruben wird sehr regelmässig eben, und hat schon eine bedeutende Ausdehnung cht. Die grösste Teufe der Wassiljewskischen be beträgt im Wosdwischenskischen Schachte 63,

der Suchodoiskischen Grube 56 Saschenen, die ¹ Frolowschen Grube dagegen nur 43 Saschenen. ¹⁰ Gruben des Turjinschen Berges sind demnach schon ¹⁰ einer grössern Teufe niedergebracht, als die Fro-^{10w} Schen, sie sind indessen auch schon ziemlich ausge-^{10w} Schen, sie sind indessen auch schon Gruben noch bedeu-^{10m} Hen auf den erstern ^{10m} Vahlefen, hat man sich bemüht, in den Umgebungen ^{10m} Turjinschen Gruben andere Anbrüche zu entdecken, ^{10m} man auch schon aufgefunden hat, und die zum

Theil auf der Karte Taf. VIII angegeben sind. Die reichste Ausbeute unter diesen verspricht die Bogoslowskische Grube, welche ganz in der Nähe und östlich von der Frolowschen Grube in einem Sumple liegt. Die Kupfererze brechen hier auf eine von den Erzen der Turjinschen Gruben verschiedene Weise auf einem Quarzlager, und bestehen aus Kupferkies, Kupferschwärze und Kupfergrün. Das Lager hat eine Mächtigkeit von 2 Lachtern, und ist schon bis auf eine Ausdehnung von SS Lachtern dem Streichen nach, und von 8 bis 12 Lachtern dem Fallen nach, untersucht worden, Der mittlere Gehalt der Erze beträgt 41 Proc. Auch Eisenerze kommen in der Gegend vor; so findet sich zu Olgowskoi, nordostwärts von den Frolowschen Grben, ein Magneteisenerzlager, in dessen Nähe man ebenfalls Kupfererze entdeckt hat. Südlicher und niher dem Uralrücken kommen dieselben noch mehr 105. wie auf der Magdalinskischen und Preobraschenslischen Grube, welche die Erze für die Nicolaie-Pardinskische Hütte liefern, und ebenso sind hier auch mehreren Orten schon Kupfererze erschürft worden, die aber, wie auf der Bogoslowskischen Grabe, i Quarz eingewachsen vorkommen. -

Die Erze der Turjinschen Gruben werden nach den Kupferhütten, die sich in Bogoslowsk befinden, gebracht, und dort verschmolzen; sie gaben zu Hermanns Zeiten in der kleinen Probe 8—50 Proc. Garkupfer, im Grossen 10 Proc. Sie werden in vererzte und verkalkte eingetheilt. Zu den ersteren gehört Kupferkies, Kupferglanz und das mit Kupferkies gemengte Brauneisenerz; zu den letztern gediegen Kupfer, Rothkupfererz, Kupferlasur, Malachit, Kupfergrün und ein rother Letten, welcher mit diesen Erzarten gemengt oft einen grossen Theil der Förderung ausmacht. Die erstern Erze werden vor der Schmelzung geröstet; die letztern aber, so wie sie aus der Grube kommen, ohne weitere Röstung verschmolzen. as erhaltene Schwarskupfer wird vor dem Garmaen, wie zu Guneschewskoi, in besonderen Spleisöfen ageschuolzen. Man hält das in Bogoslowsk geunnene Garkupfer für das beste am ganzen Ural. —

Ehe wir die Kupfergruben verliessen, besachten r noch eine Goldwäsche Alexandrowsk, die auf der idseite der Turja, einige Werste von den Turjinschen ruben, an einem kleinen in die Turja fallenden Bache tten im Walde lag. Das Goldsandlager war von em 6 Fass mächtigen Lager von schwarzer Dammie bedeckt, und ruhte auf einem schwärzlichgrauen hten Kalkstein, der viele Enkrinitenstiele enthielt, ; weiss und deutlich späthig waren, und sich dareh von der umgebenden dichten grauen Masse ausichneten. Der Goldsand enthielt sehr viele Geschiebe es Augitporphyrs, der dem sehr ähnlich war, welm wir diesseits Bogoslowsk am Wege anstehend ben; er enthielt sehr viele Labradorkrystalle, die er durch Verwitterung weiss und undurchsichtig georden waren, wie auch die Grundmasse selbst dasreh eine rothbraune Farbe angenommen hatte. Ausrden kamen darin Stücke und Körner von rothem nd grünem Jaspis, von grauem Thonschiefer. Quarz, rann - und Magneteisenerz vor. Das Brauneisenerz nd sich meistentheils nur in abgerundeten kleinen eschieben, selten in kleinen Hexaëdern, das Magnetsenerz nur in kleinen Körnern, und diese auch viel arsamer, als sie sonst in dem Goldsande vorzukomen pflegen. An Gold enthielt derselbe 14 Solotnik 100 Pud.

Ausser Alexandrowsk giebt es in den zu dem üttenbezirke von Bogoslowsk gehörigen Ländereicn och mehrere Goldwäschen, die wir nicht besucht haen, die aber die Goldproduction dieses Bezirkes schr edeutend machen. Von einer dieser Goldwäschen, etropawlowsk, habe ich ein Goldkorn, 6,55 Grammen :hwer, untersucht. Es war ein dick drahtförmiges Stück mit vielen Längenstreifen, und dadurch vielleicht etwas porös. Sein specifisches Gewicht im natürlichen Zustande betrug 16,869, gehämmert 17,109, und geschmolzen 16,964. Zur Analyse wurde ein Stück, 2,473 schwer, abgeschnitten, welches enthick:

Auprer,	Liscu	tura	Ferruse	100,00.
Gold	Eisen	md	Verlust	86,51 0.30
Silber	-	stri (The state	13,19

Der Rest des Stückes wurde nur auf Silber untersucht, und enthielt:

Silber 13,03,

Der Silbergehalt ist also hiernach sehr beträchtlich.

Auch von anstehendem Golde hatte man in der Gegend, 10 Werste von den Turjinschen Gruben, Speren aufgefunden. Es findet sich hier mit Brauneiseterz auf kleinen Quarzgängen in Serpentin, wie auch an den Proben zu sehen war, die uns Herr Oster meier zeigte. Dergleichen Gänge hatte man auf wie wir zu Turinsk gehört hatten, zu Koptekowsä 10 Werste von diesem Orte entdeckt; an beiden (mten waren aber die Quarzgänge nicht bauwürdig befunden worden '). Dass durch die von Bogoslowsk aus abgesandte Expedition auch noch in dem höchsten Norden, nördlich von Petropawlowsk häufige Ablagerungen eines reichen Goldsandes entdeckt worden sind, ist schon oben angeführt.

Den 5ten Juli. Der Bergabhang, welcher des rechte südliche Ufer der Turja bildet, ist der Hütte und der Kirche von Bogoslowsk gegenüber besonders steil, und bildet einzelne hervorspringende Felsen, die sich vom Flusse aus, wohl einige hundert Fuss erheben, und zwischen sich schmale Thäler, oder vielmehr nur sanftere Abhänge einschliessen, die mit ecki-

¹) Unter den Mineralprodukten dieser Gegend sind auch noch die Braunkohlen aufzuführen, von denen sich ein Lager 30 Werste von Bogoslowsk, an dem kleinen Flusse Mostowaja gefunden hatn Bruchstücken und Blöcken bedeckt sind. Etwas eiter ostwärts senkt er sich bald zu einer sumpfigen ederung, jenseits welcher er sich erst wieder ganz mählig erhebt; und ebenso fällt er auch weiter westirts, jenseits des Hüttendamms ganz allmählig ab, d auf diesem sanften Abhange sind, wie schon erihnt, die Wohnungen der Hüttenleute aufgeführt. Er steht hier aus einem dichten gelblichgrauen Kalkein, der einen feinsplittrigen Bruch hat, und dem ähnlich , welchen wir an den Ufern der Lobwa hatten ansten schen, und der auch, ebenso wie jener, zur Uergangsformation gehört, wenngleich wir in ihm ausr einer grossen gestreiften Muschel, die wahrscheinh eine Terebratula oder ein Productus ist, keine #steinerungen, die darüber mit Bestimmtheit entscheia könnten, gefunden haben.

Ganz verschieden ist dagegen das Gestein, weles der Hütte gegenüber die schroffen Felsen bildet. enn man von der Hütte aus über den Hüttendamm tht, so sicht man gleich links am Flusse den ersten zverspringenden Felsen, der geschichtet ist, und in inen untern Schichten aus einem Grauwackenhiefer besteht, welcher Achnlichkeit mit manchen sten Augitporphyren oder Grünsteinen hat. Er hat e dunkel grünlichgraue Farbe, flachmuschligen bis ebenen Bruch und nur geringe Härte, indem er sich t dem Messer ritzen lässt. Er sieht wohl im Gann ziemlich gleichmässig aus, erscheint jedoch, näher rachtet, als ein feines Gemenge einer dunklen grün thonigen Masse mit einer graulichweissen, die r zum Theil aus Kalkstein besteht. Er braust mit uren befeuchtet, doch nicht schr stark; Stücke in uren gelegt, bekommen eine weisse Oberfläche, 1 zeigen nun die conglomeratartige Beschaffenheit th deutlicher. Die Schichten sind etwa 1 Fuss chtig. und fallen St. 5 nach Ost unter einem Winvon ungefähr 45°. Wo man an den Abstürzen

ein Profil der Steinschichten sieht, zeigen sich öfters dazwischen Schichten mit weissen Streifen, die wie Bandjaspis aussehen, aber nur an der änssern Wand dieses Aussehn haben, im frischen Bruch dagegen eine wesentlich verschiedene Beschaffenheit nicht zeigen. Die obern Schichten sind ein förmliches Conglomerat. das aus eckigen Stücken eines grauen dichten Kalksteins und des untern graulichgrünen Grauwackenschiefers besteht. Es erscheint an der Oberfläche ganz löcherig, indem hier der Kalkstein zerstört, und wahrscheinlich von den Tagewässern ausgewaschen ist, zeigt aber hier eine Menge Spuren von Versteinerungen, die man im frischen Bruche nicht erkennen kann, wie besonders Abdrücke einer Terebratel, die mit Terebratula aspera (v. Buch) Achnlichkeit hat Auf dem frischen Bruche sieht man öfter kleine runde Stellen von blättrigem Kalkspath, welche wohl Er krinitenstiele sein möchten.

Der folgende hervorspringende Fels hat im zen die nämliche Beschaffenheit; der Grauwackenste fer hat in den verschiedenen Schichten eine mehroff weniger gleichartige Beschaffenheit, ist mehr oder We niger hart und kieselig, braust aber immer mit Sir ren, und bleicht aus, wenn man ihn in Säure leg-Weisse Streifen sicht man im Profile häufig. Die Schichten haben aber ein mehr südliches Fallen, 90 dass an dem Abhange die Schichtenköpfe emporstehen.

200

2

b,

\$) n

25

1 52

6e

the

hee Ū.

t ar

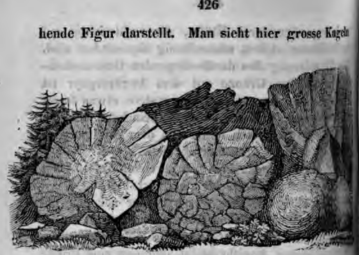
12

hi.

Der dritte hervorspringende Felsen hat in seinen 100 obern Theilen auch noch die nämliche Beschaffenheit, der besteht aber in seinen untern aus ganz deutlichen Amer Augitporphyr, der eine graulichgrüne Grundmasse mi 225 splittrigem Bruche hat, und kleine grünlichschward Augitkrystalle, sowie kleine undeutliche weisse Krystalle, die wahrscheinlich Labrador sind, eingeschlos-Er erscheint hier in 2 mehrere Fusi sen enthält. mächtigen Schichten oder Bänken, die dasselbe Fallen wie die darüberliegenden Grauwackenschich1, aber darch Kläfte, die rechtwinklig auf hung stehen, stulenförmig abgesondert sind. Inderung des darüberliegenden Grauwackenan der Gränze mit dem Augitporphyr ist schen, nur scheist der erstere etwas fester gener, was aber sufällig sein kann, da sich iche Schichten ferner von dem Augitporphyr it Sturen braust er ebeufalls.

len folgenden hervorspringenden Felsen sieht Grauwackenschichten gar nicht; sie bestehen d allein aus Augitperphyr, der nur eine etpre Beschaffenheit hat; die Grundmasse ist rünlichgrau, geigt nur kleine undeutliche chgraue Augitkrystalle, dagegen eine grosse chmaler Labradorkrystalle, die deutlich einle Winkel auf der vollkommensten Spaltungsl eine etwas ungewöhnliche fleischrothe Farbe Das Gestein ist häufig von kleinen Adern körnigen Kalksteins durchzogen, aber braust n Stellen, wo man keine deutliche Kinmen-Kalk sieht, nur schwach mit Säuren; durch erliert es ebenfalls die Farbe und bleicht aus. 1 grossen mächtigen Säulen zerklüftet, die Abhang selbst etwas geneigt stehen, aber bet wieder von Kluftflächen durchsetzt sind, Saulen rechtwinklig schneiden, und dasselbe Einfallen haben, wie bei den vorhergehenden Die Kluftflächen finden sich zwar gewöhnlich tender Entfernung voneinander, liegen jedoch auch ziemlich nahe aneinander, so dass hier tenförmige Absonderung zum Vorschein kommt. mehr als die säulenförmige hervortritt.

e Beschaffenheit behält der Abhang bei, bis zu der sumpfigen Niederung hinabsenkt, wo inssersten Senkung alle platten- und säulen-Absonderung aufgehört hat, und dagegen sich kuglige findet, wie es etwa die umste-



von 5 bis 6 Fuss im Durchmesser übereinander # häuft, die auf der Oberfläche schwarz sind und 10 dünnen übereinander liegenden schwarzen Schult bestehen, die sich durch die Verwitterung Man hat an diesem Theile des Abhangs einen lient Steinbruch angelegt, wodurch das Innere mehrerer it ser Kugeln aufgeschlossen ist, und man sehen km dass sie auch im Innern Klüfte haben, die vom telpunkt wie Radien nach der Peripherie laufen. Bet Porphyr dieser Kugeln ist derselbe wie der der Sielen. Die Zwischenräume zwischen den Kugeln bestehen aus den angeführten schwarzen schaaligen Stücken zum Theil aber aus einem grauen Jaspis wie beid und b, der sich auch in Adern in den Porphyr hineitzicht. Ucber diesen Kugeln sicht man noch eine kleine Masse eines geschichteten Gesteins e. desel Schichten ganz gekrümmt sind. Sie bestehen vill oben nach unten zu aus einer körnigen Grauwack6 die mit Säuren lebhaft braust, und recht deutlich er nen conglomeratartigen Karakter an sich trägt. be sonders an der Oberfläche, wo sie verwittert und de durch porös geworden ist. Dann folgen nach untel



chten, von der dichten grünsteinähnlichen, gleichartig ansschenden Grauwacke, und zuhichten von dem Augitporphyr, der röthliche nkrystalle eingewachsen und eine grösse Menge schigen Stäcke der dichten grünsteinähnlichen ihe eingemengt enthält.

iter habe ich über diese interessanten Lagehältnisse keine Beobachtungen anstellen könwaren. alle nur unmittelbar an dem Abhang jun Fluss zu erkennen; an der Oberfläche ie Felsen mit Tannenwaldung bedeckt, und igendes Gestein in der Nähe des Abhangs beobachten. Woraus das Gestein weiter ostun dem Felsen, jenseits der sampfigen Niedesteht, habe ich, durch diese gehindert, nicht hen können, und ebenso wenig habe ich den enhang beobachten können, in welchem die ke mit dem weiter westlich davon gelegenen n steht, da die Dammerde, welche die Gräneckte, jede Untersuchung unmöglich machte. einlich fängt indessen östlich von dem Auyr bald der Kalkstein an, den wir in Alexanals das Liegende des Goldsandes gefunden and was den Zusammenhang betrifft, in dem uwacke mit dem westlich angränzenden Ueskalkstein steht, so wäre es vielleicht nicht ch, dass dieselbe das Liegende des Ueberiksteins bildet, und nur da sichtbar wäre, wo h das Hervorbrechen des Augitporphyrs gend an die Oberfläche gebracht ist. Um diess Sicherheit auszumachen, wenn es sich über-

dieser Gegend mit Sicherheit ausmachen lässt, n längerer Aufenthalt nothwendig gewesen, wir auf unserer Reise den einzelnen Gegenden konnten. — 1

der erwähnten Porphyrwand der Hütte gegenspringt eine ziemlich stark sprudelnde Quelle¹.

deren Temperatur wir, bei einer Temperatur der Lui von 13°,4 von 2° R. fanden. Offenbar ist diese Tenperatur etwas zu hoch, um sie für die mittlere des Bodens von Bogoslowsk zu halten, denn einen Grad höher hatten wir die Temperatur des Wassers in den Turjinschen Gruben erst in einer Teufe von 31 Lachtern gefunden, und so langsam als man hiernach schliessen müsste, pflegt die Temperatur nach dem lanern der Erde zu nicht zuzunehmen. Es ist wahrscheinlich, dass die Quelle bei der Porphyrwand durch die Sommerwärme etwas erhöht gewesen, und daher die mittlere Temperatur des Bodens vielleicht um 1º niedriger ist. Obgleich sie aber gewiss in allgemeinen immer über dem Gefrierpunkt ist, so gielt es doch Stellen bei Bogoslowsk, an welchen, durd die Oertlichkeit begünstigt, das Eis des Bodens me verschwinden scheint. Herr Ober-Bergmeister Beger hatte uns auf diese Erscheinung aufmerksam macht, und um uns davon zu überzeugen, # 6ner solchen Stelle einen Schurf graben lassen, im wir noch am Abend dieses Tages besuchten. De Schurf war in einem torfigen, von kleinen Fichten schwach bewachsenen Boden, 3 Werste von Bogslowsk, etwas links von dem Wege nach den Tujischen Gruben, angelegt. In einer Tiefe von 6 Fm unter Tage war man auf Erde gestossen, die mit E gemengt war, und in dieser war der Schurf noch 5 Fuss tief fortgeführt worden, ohne dass das Eis ŀ, gehört hätte. Herr Beger versicherte uns. dass a im August des vorigen Jahres die Eisschicht not 91/ Fuss dick gefunden habe. Offenbar hatte hier it 2 moorige Boden das Eindringen der Sommerwärme er schwert, und so kann bei eintretender Winterkille 1 sich von der Oberfläche aus eine neue Eisschicht bi-32 ٩٤. den, ehe die frühere ganz fortgethaut ist.

Das Klima von Bogoslowsk gestattet wohl not den Anbau des Getreides, lässt es aber doch nicht i e sur Reife kommen, daher dieser Anbau eia Erwerbauweig schon nicht mehr gewährt. Ig des Frählings tritt, wie man uns sagte, len letzten Tagen des Aprils ein, und im Mais ist es gewöhnlich schon ganz grün. Die t im Winter nicht unter 26° R. zu sinken, und erden des Quecksilbers nur alle 3 bis 4 ul stattzufinden. Die Ost- und NO.-Winde rwöhnlich Regen mit, dagegen es bei West-, r SW.-Winden heiteres Wetter ist. Südl schr selten. —

ir am folgenden Tage abzureisen gedachen Prof. Ehren berg und ich, nachdem wir von dem Schurfe zurückgekehrt waren, noch ziergang nach dem rechten Ufer der Turja, uer aus noch einmal die Aussicht auf den des Urals zu geniessen. Gleich von dem me führt links ein kleiner Fusspfad nach eideutendsten Höhen der Gegend, auf welcher s Lusthaus erbaut ist. Man übersicht von ie ganze Gebirgskette, die zwar auch schon r Wohnung in Bogoslowsk zu sehen war, Aussicht ist hier noch weiter und grösser. htlichsten Berge, die man von hier aus se-

sind gegen SW. der grosse Ljalinskoiördlich von diesem der Pawdinskoi-Kamen te von Bogoslowsk), dann der Semitschei- und der Suchoi - Kamen, die aber an leutend von dem darauf folgenden Konsche-Kamen übertroffen werden. Auf diesen folürtim, fast genau im Westen von Bogosgen, der Kakwinskoi-Kamen, der Kumba , und der Deneschkin-Kamen 75 Werste slowsk. Der letztere bildet den höchsten diesen Bergen.

Rückreise nach Katharinenburg über Mursinsk.

Bogoslowsk war der nördlichste Ort am Ural den wir besuchten; allerdings befindet sich 60 Werste nördlicher noch ein anderes Hüttenwerk, die schut oben S. 384 erwähnte Eisenhütte Petropawlowsk, de dem Kammerherrn von Wsewoloschki gehört, aber durch die Zeit gedrängt, dehnten wir unsere Reist nicht weiter aus. Wir verliessen Bogoslowsk an Mittage des 6ten Juli, und traten, wiedernm eine lange Strecke von unsern Freunden in Bogoslowsk, die uns mit so vieler Zuvorkommenheit aufgenommen hatten, begleitet, unsere Rückreise nach Katharinenburg a Wir nahmen bis zur Tura denselben Weg, den wit auf der Hinreise eingeschlagen hatten, denn einen andern giebt es nicht, wandten uns dann aber links nach Werchoturje, und setzten von dieser Stadt aus die Rückreise auf dem Hauptwege fort, der in grisstof Entfernung vom Ural als der auf der Hinreise genement, nach Katharinenburg führt 1). Wir erreichten am Abeal das Seifenwerk Pitatelewskoi bei Latinskoje, warenin der Nacht in Bessonowa, und am Morgen des 7th Juli in Werchoturie.

Ein starker Gewitterregen hielt uns hier einige Stunden auf, und war auch die Ursach, dass wir uns in der Stadt nicht weiter umsehen konnten. Sie wur sonst ein Ort von grosser Bedeutung, als sie noch der Sitz eines Woiwoden, und der Stapelplatz für den ganzen Sibirischen Handel war, der wegen des hier zu entrichtenden Zolles keinen andern Weg über den Ural nehmen durfte; sie ist aber jetzt, da diess schol seit länger als einem Jahrhundert aufgehört hat, m einer unbedeutenden Kreisstadt hinabgesunken. Ohne

3

¹) Die Entfernung der Stadt Werchoturje von Katharineslaf beträgt auf dem Hauptwege 304, auf dem Wege am Ural enthaf $289\frac{1}{6}$ Werste.

noch den Regen abgewartet zu haben, reisten wir ab, setzten bald darauf mittelst einer Fähre über die Tura, und bei der folgenden 25 Werste entfernten Station, dem grossen Dorfe Saldinskoi, auch über die Salda, welche ein rechter Nebenfluss der Tura ist'), n welche sie sich etwa 20 Werste unterhalb Saldinskoi ergiesst. Zwei Stationen (53 Werste) weiter metzten wir bei dem Dorfe Ljaja über den Tagil, und waren am Morgen des Sten Juli in Alapajewsk, eiher Herrn Jakowleff gehörigen Eisenhütte, wo wir len Vormittag verweilten.

Von Werchotarie aus nimmt der Weg eine immer nehr östliche Richtung und entfernt sich auf diese Weise noch mehr von dem Hauptrücken des Urals. Er geht daher auch fast ganz in der Ebene fort, führt ther noch häufig durch Wald, der meistens aus Laubholz besteht und sehr angenehm ist. Je weiter man indessen nach Süden kommt, je mehr häufen sich auch lie Dörfer, und je mehr sicht man den Wald gerodet, md in behautes Ackerland umgewandelt. Festes Gestein findet sich fast nur noch in der Gegend von Werchotorie; es besteht hier aus einem Granite, der nnter ähnlichen Verhältnissen auftritt, wie der ctwas weiter die Turia aufwärts bei Nechoroschkowa sich Indende Sycnit. Wir sahen ihn zuerst einige Werste **pordlich von Werchoturje**, wo er an dem Ufer eines kleinen in die Tura fallenden Flüsschens in niedrigen Kuppen ansteht. Er ist von ziemlich feinem Korn, und besteht aus vorherrschendem weissen Feldspath, ms graulichweissem Quarz und schwarzem Glimmer; er wird aber hier bald von einem wie es scheint sehr meven Conglomerat bedeckt, welches viele eckige Stücke von stark durchscheinendem und glänzendem graulich - und grünlichweissen Quarz, von Kieselschiefer und einer grünen erdigen Substanz enthält, die

³) Vergl. oben 8.343.

durch ein theils graues Hornstein-ähnliches, theils mehr erdiges Bindemittel verbunden sind. Er steht in horizontalen Bänken an, bildet aber keine Felsen, sondern ist nur in den kleinen Steinbrüchen zu sehen. die am Wege angelegt sind, und aus denen man die Steine zur Ausbesserung des Weges holt. An den Ufern der Tura bei Werchoturie sowohl, als auch da, wo man etwas weiter östlich über dieselbe setzt, stelt wieder Granit an, der grobkörniger wie der frühert ist, sonst die Gemengtheile in ähnlichem Verhältniss und von ähnlicher Farbe enthält.

In dem Granite von Werchoturje fanden die Prof. Kupffer und Erman schwarze prismatische Knstalle eingewachsen'), von denen mir später Her Prof. Kupffer Proben mittheilte. Nach den Messugen, die ich damit nach meiner Rückkehr anstellte, sind die Krystalle schwarzer Epidot oder Bucklandit, der als ein sehr seltenes Mineral bis jut nur in Arendal auf der Eisenerzlagerstätte 2) und 18 Rhyakolith verwachssn unter den vulkanischen Nosen an den Ufern des Laacher See's vorgekommen ist, und daher wohl als eine interessante Erscheinig in diesem Granite betrachtet werden kann. Die Krstalle kommen einfach und zwillingsartig zusammengewachsen vor, waren aber alle, soweit ich sie gesehen habe, an den Enden verbrochen. Die einfachen Krystalle bilden rhomboïdische Prismen von 1154 mit schwach und schief abgestumpften scharfen Setenkanten, die Zwillingskrystalle breite sechsseitigt Prismen, deren gemeinschaftliche Ebene parallel ihre breiten Seitenflächen, also durch die Kanten, die de 1 schmalen Seitenflächen untereinander bilden, geht. Die 21 breiten Seitenflächen machen mit den angränzende

10

-

3

Ľ

 $\epsilon_{\rm MB}$

0.8

¹⁾ Voyage dans l'Oural, p. 426 und Reise um die Erde, This S. 371. Kupffer nennt das Mineral Orthit und Erman Gadolisk

²⁾ Diesen Fundort giebt Levy an, der das Mineral entdeckt ich habe es von dort noch nicht gesehen,

malen und demselben Individuum angehörigen Fläen Winkel von $115\frac{1}{2}$ und von $128\frac{1}{2}^{\circ}$, die schmalen itenflächen in den Kanten, durch welche die geinschaftliche Ebene geht, Winkel von 129° auf der en Seite, und Winkel von 103° auf der andern ite. Die gemeinschaftliche Ebene geht also, wie mer bei dem Epidot, parallel der Haüyschen Fläche und die schmalen Flächen werden von den Haüyien Flächen M und r gebildet.

Die Flächen dieses Buklandits sind wohl glatt, r nur wenig glänzend, ihre Winkel lassen sich r nicht mit grosser, dennoch aber mit hinreichen-Genauigkeit messen, um danach zu bestimmen, s die Krystalle die Form des Epidots haben. Die bese der Krystalle beträgt höchstens einen halben II, und ihre Dicke einige Linien, gewöhnlich sind aber kleiner; sie sind schwarz und undurchsichtig.

In dem Verhalten vor dem Löthrohr stimmte die-Buklandit ganz mit dem vom Laacher See über-; auf der Kohle schmilzt er leicht und unter starm Aufschäumen zu einer schwarzen, glänzenden und ilackigen Masse, die, wenn sie aufgehört hat zu ulumen, nur sehr schwer schmelzbar ist. Kleine ickchen lassen schwer schmelzbar ist. Kleine ickchen lassen schwach zu einer Kugel schmelzen, s bei etwas grössern selten glückt; die geschmolie Masse wird nun vom Magnet angezogen. In osphorsalz ist der Bucklandit unter Ausscheidung n weisser flockiger Kieselerde leicht auflöslich, und det ein schwach von Eisen gefärbtes Glas. —

Den Sten Juli. In Alapajewsk verweilten wir n Vormittag, und besahen die Hütte, die an der Alaicha, einem kleinen in die Neiwa fallenden Bache gt, und aus einem Hohofen und einigen Frischfeuern steht. Das Eisenerz, das man daselbst verschmelzt, rd von Nischne-Tagilsk herbeigeführt. Wir erlten hier einen schönen fossilen Ochsenschäl, der bei dem Dorfe Ermakowa, 20 Werste süd-28 östlich von Alapajewsk gefunden war. Man ging b mit um, eine neue Kirche zu bauen, und hatte zu d Ende bei der alten eine Menge Baustein angefah der ein ziemlich grobkörniger Diorit war, welche weissem Albit und schwärzlichgrüner Hornblend stand; der Albit war nur wenig durchscheinend, deutlich spaltbar, und zeigte die karakteristische springenden Winkel sehr deutlich. Die Horn war von dem Albit scharf und nett geschiede dass das Ganze ein sehr schönes Gemenge dar Ich habe nicht erfahren, wo das Gestein geb ist, doch wurde mir gesagt, dass es in der O vorkäme.

Von Alapajewsk nimmt der noch 140 Wer tragende Weg nach Katharinenburg eine v bisherigen verschiedene südwestliche Richtung, hert sich wieder allmählig dem Ural. Ein Werst von der Hütte setzten wir mittelst eint über die Neiwa, welche hier wieder ganz flac hat, und kamen dann bald in einen Wald, der wie fig. Laubholz und Nadelholz vermischt enthi durch grosse kräuterreiche Wiesen und durch Dörfer unterbrochen wurde. Wir fuhren hier i einige linke Zuflüsse des Resch '), und erreich ten a letzt diesen Fluss selbst bei dem Dorfe Ramaschom, an dessen linker Seite wir nun bis zur Eisenhim Reschewsk blieben, in welcher wir spät Abends # langten.

Die Gesteine, welche wir auf diesem Wege trafen, bestanden zuerst in einem dichten schwärzlich grauen und versteinerungsleeren Kalkstein, der in flachen Ufer der Neiwa bei dem Uebergange im dieselbe bildete. Er war geschichtet, und seine Schich ten fielen unter einem flachen Winkel St. 6 nach 6, doch war er nur unmittelbar an den Ufern zu schen, mit

1) Vergl. oben S. 288.



in geringer Entfernung davon mit Dammerde be-. Bei einem Dorfe an den Ufern eines kleinen in den I fallenden Baches fanden sich sodann nicdrige Felsen lugitporphyr, der ein eigenthümliches Ansehn und aus einer feinsplittrigen graulichgrünen masse bestand, in welcher sehr gedrängt nebener kleine Krystalle von Labrador und Augit von denen die erstern dieselbe Farbe wie die masse hatten, und daher nur an den Spaltungsund den einspringenden Winkeln zu erkennen ; die letztern von schwärzlichgrüner oder dun-:hgrüner Farbe waren. Bei dem Dorfe Ramawaren die niedrigen Felsen an seinem rech-Br. an welchem der Weg nicht entlang geht, m von einem dichten Kalkstein gebildet, der ine weisse Farbe hatte, und eine Menge uncher späthiger Versteinerungen enthielt, welche wissen Gattungen von Madreporiten, namentlich Chodendron, Aehnlichkeit hatten.

en 9ten Juli. Wir blieben die Nacht auf dem Werke, das ebenfalls Herrn Jakowleff gehört. durch das vortreffliche Eisenblech ausgezeichwelches hier verfertigt wird, enthält aber noch dem Blechwalzwerke einen Hohofen, in wel-

in der Nähe vorkommendes Brauneisenerz ver-Olzen wird. Es liegt unmittelbar an dem Resch, Nich später mit der Neiwa vereinigt, nach dieser Inigung den Namen Nitza erhält, und sich darauf ie rechte Seite der Tura ergiesst. An seinen I bei der Hütte stand ein schöner Serpentin on dem man, um Raum für die anzulegenden Ge-2 zu gewinnen, viel weggesprengt hatte, und an iem daher häufig frischer Bruch zu sehen war. Serpentin war von theils schwärzlichgrüner theils üner Farbe, enthielt aber eine Menge Klüfte, auf ien ein lichter grünlichgelber, stark durchscheir Serpentin in dünnen Platten auflag. Reschewsk liegt etwas südlich von der Hanststrasse von Werchoturje nach Katharinenburg, die wir erst wieder am Mittage in dem Dorfe Totschilnaja erreichten. Der Weg führte uns dahin durch einen öden Fichtenwald, in welchem wir noch häufig kleine Kuppen von Serpentin anstehen sahen, der hier, wie überall, der Vegetation sich nicht sehr günstig zeigt Totschilnaja ist durch seine Steinbrüche berühmt, die in dem nahgelegenen flachen Bergrücken. dem sogenannten Schleifsteinberge oder der Totschilnaja Gen angelegt sind, und theils der Krone theils den Demidowschen Erben gehören. Man gewinnt hier eine Stein, der weniger als Schleifstein, als besonders als Gestellstein im ganzen Ural weit und breit benutst wird, und nichts anderes als eine eigenthümliche Abänderung von Granit, wie der sogenannte Beresit w Beresowsk ist, und mit manchen Abänderungen des selben ganz übereinkommt. Er stellt nämlich. diese, ein feinkörniges Gemenge von gelblichwiss Feldspath und spargelgrünem, auf den Spaltung chen silberweissen Ghmmer dar, in welchem einzelt grössere Körner von graulichweissem Quarz eine wachsen sind, und hier und da auch etwas Eisenkie eingesprengt ist. Ebenso wie in seiner Beschaffenheit scheint er auch in seiner Lagerung mit dem Beresit von Beresowsk übereinzustimmen, soweit wir dies bei der kurzen Zeit, die wir der Besichtigung de schr ausgedehnten Brüche widmeten, ausmachen komten. Er scheint hier grosse mächtige Gänge zu biden, die in Talkschiefer und Chloritschiefer aufsetzen und wiederum von Quarzgängen rechtwinklig durch 7 Der Talkschiefer gleicht dem soge setzt werden. nannten Crassik von Beresowsk vollkommen ; er ist theis 6 gelblichweiss und voller rhomboëdrischer Höhlange die zum Theil noch wohl erhalten und mit einem brasnen Eisenocher angefüllt sind, der augenscheinlich ebenfalls von einem zersetzten eisenhaltigen Bitterspathe berrührt, theils ist er mehr silberweiss und enthält dann kleine sechseitige Tafeln von stark glänzendem Eisenglanz, ausserdem aber ebenfalls noch Poren, die zam Theil mit Eisenocher angefüllt sind. Der Chloritschiefer ist grünlichschwarz und feinschuppig, und enthält Ausscheidungen von weissem körnigen Quarz, die in ihm nesterweise liegen.

Der Quarz, welcher den Gestellstein durchsetzt, ist derb, enthält aber auch Drusenhöhlungen, auf welchen sich Krystalle von Quarz und, was bemerkenswerth ist, auch von Rothbleierz finden, die von gleicher Schönheit, wie die von Beresowsk sind. Wir sahen sie selbst nicht anstehen, doch wurden uns lose an den Enden verbrochene Krystalle in grosser Menge von den Arbeitern, die sie gesammelt hatten, zum Kauf angeboten. Sie finden sich nicht allein auf den Quarzgängen und Klüften im Granit, sondern auch mech Pallas¹), der das Rothbleierz dieses Bruches entdeckt hat, mit Krystallen von einem in Brauneisenerz umgewandelten Eisenkiese auf einem Lettengange, der, wie die Quarzgänge von Beresowsk, von O. nach W. streicht und unter einem Winkel von 50° gegen S. fallt. Das Rothbleierz vergrössert noch die Achnuchkeit dieser Gänge mit denen von Beresowsk: es fehlt hncn, um sie vollständig zu machen, fast nichts als Les Gold, welches aber bis jetzt darin noch nicht vorrekommen ist, und sich auch wahrscheinlich darin nicht findet, da in der langen Zeit (seit 1739), seit welcher die Brüche fortwährend und stark bearbeitet sind, es sich sonst wohl schon gefunden haben würde.

Wir sahen beim Fortgehen an einer Stelle grosse Blöcke liegen, die aus einem feinkörnigen Quarz bestanden, in welchem mehr oder weniger regelmässige Kugeln oder Körner von Turmalin eingewachsen waen, die aus fasrigen, excentrisch zusammengehäuften

¹⁾ Reise Th. II, 8. 275.

Zusammensetzungsstücken bestanden. Die Kugeln fanden sich mehr oder weniger häufig; bald waren sie so häufig, dass sie sich berührten und gegenseitig in der Ausbildung störten, bald so sparsam, dass sie in zollgrosser Entfernung von einander lagen. Im ersteren Falle waren sie von holzbrauner Farbe und an deutlichsten fasrig, auch schlossen sie dann unter sich wohl Höhlungen ein, in welchen die fasrigen Zusammensetzungsstücke in Krystallspitzen ausliefen; in letztern Falle waren sie von mehr grauer Farbe und dichterem Bruche, und gaben dem Quarz dann ein geflecktes, dem bekannten Tigererz von Schemnitz ährliches Ansehn. Vor dem Löthrohr bläht sich diest Turmalin zu einer weissen Masse auf, die nur selt schwer schmelzbar ist.

Wie diese Massen anstehend vorkommen, haber wir nicht beobachtet, der körnige Quarz derselba gleicht aber dem, welcher in einzelnen Ausscheilsgen im Chloritschiefer vorkommt, daher sie auch mil auf eine ähnliche Weise vorkommen mögen 1). St waren übrigens auch mit Quarzgängen von derstben Art durchsetzt, wie die, welche im Granite vorkommen. Hermann erwähnt dieses mit Turmalin 26mengten Quarzes auch 2); er nennt ihn einen mit Schöd gemischten Gneuss, und führt an, dass er sich an der Südseite des Bruches dem Sandsteine, wie er den hiesigen Granit nennt, anlegt; er widerstände dem Feut nicht, und würde daher ausgeschossen. Der Grant dagegen ist äusserst unschmelzbar, worauf eben seine Anwendung als Gestellstein beruht; er schmilzt w

2) Min. Beschr. des Uralischen Erzgebirges, B. I, S. 137.

¹) Dergleichen grosskörniger Turmalin von schwärzlichgrass Farbe, dessen Körner wieder aus fasrigen excentrisch zusammess häuften Zusammeusetzungsstücken bestehen, kommen nach Stückt die sich in der Königlichen Sammlung in Berlin befinden, auch sa See Schartasch bei Beresowsk im Chloritschiefer vor.

Löthrohr auch nicht an den äussersten Kanten. färbt selbst die Flamme nur schwach gelb '). --In Totschilnaja verliessen wir wieder die Strasse. wandten uns nach dem 28 Werste nördlich geen Dorfe Mursinsk²), in dessen Nähe die Edelrüche sich finden, deren Producte in der Katharinenr Schleiferei verschliffen werden, und schon in den sburger Mineralien-Sammlungen unsere Bewung erregt hatten. Sie finden sich auf Klüften Spalten im Granit, der, so untergeordnet er in hilnaja in Vergleich zu den übrigen Gebirgsarorkommt, hier doch in grosser Ausdehnung das : Terrain zu bilden scheint, obgleich er in chen Felsentblössungen fast nirgends hervortritt. man nicht in den Brüchen Granit, so liesse sich vermuthen, dass man sich auf solchem Terrain Die ganze Gegend von Totschilnaja bis Murе. ist nur hüglig, und eine starke Decke von Dammbildet fast überall die Oberfläche des Landes, die noch bewaldet, theils aber schon stark angebaut lur an den Ufern der Neiwa, an dessen südlicher Mursinsk grösstentheils liegt, sahen wir Felsssungen, aber auch diese konnten wir nicht unthen, da sie sich an Stellen befanden, die für icht zugänglich waren.

Vir hatten das Vergnügen in Mursinsk Herrn win zu treffen, unter dessen Direction auch Brüche stehen, und der von Katharinenburg uns er entgegengereist war, um uns zu ihnen selbst führen, wie wir auch früher unter seiner Füh-

vach einer in dem Laboratorium meines Bruders angestellten :, enthält er Kieselsäure 78,45, Thonerde 17,12, Talkerde lie übrigen an Hundert fehlenden Theile bestehen in Alcali.

fursinsk hat, wie der ältere Gmelin (Reise durch Sibirien S. 449) berichtet, von einem Tatarischen Mursa (Fürsten) Namen erhalten, welcher vor der Eroberung Sibiriens durch sen, hier seines Sitz gehabt hat.

rung die Marmorbrüche bei Katharinenburg gesehen hatten '). Die Edelsteinbrüche sind sehr zahlreich, und liegen an sehr verschiedenen Stellen in den Ungebungen von Mursinsk, doch fast sämmtlich mitten im Walde. Wir besuchten noch den Abend dieses Tages 3 von den nördlich gelegenen Brüchen; einige der südlichen besichtigten wir am folgenden Tage. Von den ersteren liegen 2 etwas östlich von den Dorfe Malaja (klein) Alabaschka, der dritte etwas sidöstlich zwischen Malaja und Bolschaja (gross) Abbaschka, welches 8 Werste von Mursinsk entfernt ist Da die Wege, die zu den Brüchen führen, sämmtlich enge Waldwege sind, so kamen uns hier die am Und, wie auch im übrigen Sibirien sehr gebräuchlichen Wagen gut zu statten, auf denen wir zu ihnen fuhren, und die eigentlich nur in mehreren nebeneinander liegenden Stangen bestehen, die vorn und hinten m Axen ruhen, woran die Räder befindlich sind »).

Die beiden ersten Brüche waren in kleinen drigen Hügeln angelegt, in welchen unförmlichelllungen ausgearbeitet waren. Der Granit dieser Higd war sehr grobkörnig, und bestand aus vielem geblichweissen Feldspath, wenigerm nelkenbraunen Quara und noch wenigerm graulichbraunen Glimmer; er war sehr klüftig und drusig, und die Drusenräume waren grösstentheils mit einem braunen Thone angefüllt, in welchem häufig Feldspath- und Quarzkrystalle, sowie

1) Vergl. S. 246.

²) Häufig setzt man auf die Mitte der Stangen noch einen Wigenkasten, der go o "lich rund und nur zum Liegen eingerichtet it, in welchem aber eine Person sehr bequem, zwei Personen wegen der geringen Breite nur unbequem liegen. Da die Stangen bei ikre Länge sehr gut federn, so empfindet man in dem Wagenkasten, der ausserdem noch durch hineingelegte Matratzen bequem gemacht wirddie Stösse nicht, wenn der Wagen auch auf steinigem Boden fähr, und man braucht nicht im geringsten besorgt zu sein, umgeworfen ut werden, was bei der Länge des Wagens kaum möglich ist, sollte auch die Vorderaxe ganz schief stehen. auch Weisse Topase lose lagen, von denen wir selbst mehrere aus solchen Höhlungen herausnahmen. In dem dritten Bruche hatte aber die Höhlung ganz das Anselm eines Ganges; sie hatte eine Läuge von etwa 10 bis 12, eine Tiefe von 6 bis 8, und eine Breite von 1 bis 1½ Lachtern, Zahlen, welche übrigens auf hene Genauigkeit Anspruch machen, sondern aus dem Gedächtnisse niedergeschrieben sind. Hier fanden sich id grössere Drusenräume, daher auch Quarz- und Feldspathkrystalle von viel grösserm Volumen waren.

BEE 0 Auf dem Wege zu diesem Bruche kamen wir bei . 5 die Newa fallenden Wasser getrieben wurde, und an einer Mühle vorbei, welche von einem kleinen in die wecher man eine Menge Baustein angefahren hatte. ihnes Deser Baustein war auch noch ein Granit, aber neiner in viel feinerem Korn, und bestand aus weissem zum Id his Theil ziemlich durchscheinenden Feldspath, graulichsind versen Quarz, und theils grünlichschwarzem theils klein weissen Quarz, welcher letztere jedoch nur in geinger Menge vorhanden war. Der Glimmer war viele of deutlich krystallisirt, war in den verschiedenen viele Sticken in mehr oder weniger grosser Menge vormer: handen, und bildete mehr oder weniger zusammenmer: hugende Lagen zwischen den andern Gemengtheiin the so dass er meistens einen förmlichen Gneuss-Gradarstellte. Es ist möglich, dass dieser Gneuss-Granit das vorherrschende Gestein bildet, und die Stobkörnigen Granitabänderungen sich nur auf Gän-Sen und in besouderen Ausscheidungen ünden, aber mit Gewissheit konnten wir darüber gar nicht entscheiden, da ausser den Entblössungen, die die Brüche

Seigten, wir keine andern geschen hatten. Die Mi-Beralien, welche sich in dem grobkörnigen Granite anden, waren aber folgende:

1. Bergkrystall. Der, welchen wir in die-En Brüchen fanden, war immer dunkel-nelkenbraun, wie der sogenannte Rauchtopas '). Kleinere Krystalle sind noch durchscheinend, grössere dagegen gewöhnlich ganz undurchsichtig. Die Färbung rührt von organischer Materie her, denn sie verschwindet vollkommen, wenn man Stücke dieses Bergkrystalls vor dem Löthrohr in der äussern Flamme erhitzt; sie werden dabei klar und durchsichtig, decrepitiren aber gewöhnlich stark oder bekommen wenigstens Risse.

Die Form dieser Krystalle ist die gewöhnliche die Kombination des Hexagondodecaëders mit den sechsseitigen Prisma; doch kommen auch noch die Rhombenflächen, ferner Trapezflächen und Flächen von spitzern Hexagondodecaëdern vor. Die Rhombenfichen sind selten und finden sich nur an einzelnen Ecken. Trapezflächen aber häufig; gewöhnlich kommt die mit 11fachem Cosinus in der Kantenzone des Hexagondodecaëders vor, (die Haüysche Fläche z), seltener de mit 7fachem Cosinus (die Haüysche Fläche u) und dam findet sie sich gewöhnlich mit der vorigen zusamt und mit dem 3fach spitzern Hexagondodecaëder (im Haüvschen I). Man sieht diese Flächen nicht sehen sehr gleichmässig an allen Ecken, wodurch die Kystalle ein nicht gewöhnliches regelmässiges Ansell Die Flächen der Grundform kommen zuerhalten. weilen schr schön, stellenweise matt und glänzend vor, wie die Krystalle von Beresowsk²), doch beschränkt sich diese Erscheinung, soviel ich gesehen habe, hier nur auf die Flächen des Hexagondodecatders, und setzt nicht auf die des Prisma's fort.

Die Krystalle sind von sehr ungleicher Grösse, klein und gross; die Königliche Sammlung in Berlin besitzt einen Krystall von Alabaschka, dessen Prisma einen Durchmesser von 6 Zoll hat. Er ist noch da-

^{•)} Vergl. S. 190.



r) In Katharinenburg werden auch häufig wasserhelle Berginstalle verarbeitet, doch weiss ich nicht, ob dieselben auch bier vorkommen, oder von einer andern Gegend abstammen.

merkwürdig, dass er, im übrigen von nelkenbrau-'arbe, auf den Flächen des Hexagondodecaëders ner weissen wenig durchscheinenden Schicht beist, auf der wieder eine andere klarere Schicht

Diese letztere bedeckt die darunter liegende um Theil, und hat sich in einzelnen Krystallen umengezogen, die als kleine Prismen mit Zuungen von paralleler Stellung mit dem grossen all, den sie bedecken, auf seinen Hexagoudoder-Flächen horizontale Reihen bilden, auf einigen ur Spitze, auf andern nur auf dem untern Theile 'lächen. Diese kleinen Krystalle sind durchsichvasserhell, oder nur an einzelnen Theilen schwach gefärbt.

L Feldspath. Er hat gewöhnlich nur eine lichte gelblich- und graulichweisse Farbe, und r an den Kanten durchscheinend, wie der Werche gemeine Feldspath. Die Krystalle haben in Regel nur die gewöhnlichen Flächen, und haben Anschn von Fig. 246 und 250 der Tafel 81 der vschen Mineralogie. Sie sind meistentheils einerscheinen aber zuweilen als Zwillingskrystalle: remeinschaftliche Ebene derselben ist dann parallel rollkommensten Spaltungsfläche P, und die Umngsaxe auf dieser rechtwinklig, wodurch rechtlig-vierseitige Prismen entstehen, die an den Ennit einer Zuschärfung begränzt sind, welche gelich von den mittlern hintern schiefen Endflächen bildet wird. Schr schöne und grosse Krystalle Art befinden sich in den Sammlungen des Bergund der Gräfin Stroganoff in Petersburg.

Die Flächen der Krystalle sind stark glänzend, i sie nicht an der Oberfläche verwittert sind. nge und Risse, parallel der vollkommensten Spalsfläche, durchsetzen die Krystalle oft, ebenso finsich oft kleine vertikale Risse und Furchen auf Seitenflächen T, in welchen sich ein schwarzer Ueberzug angelegt hat, der auch ganze Flächen, wie die untere hintere Endfläche, y, bedeckt. Die vordere Endfläche, P, ist auch nicht sowohl gestreift, als mit kleinen häufig absetzenden Furchen versehen, die der Kante mit der hintern Endfläche, x, parallel gehen, wie dasselbe auch bei den Adularkrystallen des Gothardts vorkommt. Die Seitenflächen, M, sind zuweilen ganz glatt, zuweilen vertikal gestreift.

Die Krystalle sind von verschiedener Grösse; nicht selten ist dieselbe so bedeutend, wie sie kaun bei Feldspathkrystallen von einem andern Fundorte bekannt ist. Man sieht dergleichen Prachtexemplart vorzüglich in der Sammlung des Bergkorps in Petersburg, aber auch in der Königlichen Sammlung in Berlin befindet sich ein Krystall, dessen Durchmesser sowohl zwischen den Flächen *M*, als auch zwischen der vordern stumpfen Seitenkante und der hinten Seite einen Fuss betragen; der Krystall ist an diest Seite verbrochen, und würde daher, wenn er volkältdig wäre, hier noch eine viel grössere Breite habe.

Selten sind indessen die grössern Feldspathtystalle ganz rein und ungemengt, in der Regel sid sie mit Quarzkrystallen in mehr oder weniger grosse Monge durchwachsen. Diese Durchwachsung hat i so fern etwas ganz Bestimmtes und Regelmässiges, dass die Quarzkrystalle immer eine untereinander p* rallele Lage haben, selbst wenn sie untereinander nicht oder wenigstens nicht sichtbar in Berührung stehen. Davon kann man sich am besten überzeugen, we die Quarzkrystalle, was nicht selten der Fall ist, # dem Feldspathe herausgewachsen sind; sie sind # diesen Theilen regelmässig mit Flächen begränzt, ud spiegeln nun von ihren gleichnamigen Flächen du Licht stets zu gleicher Zeit. An den Theilen, w sie in dem Feldspath eingewachsen sind, haben sit nur eine unregelmässig gestreifte und unebene Ober e i fläche; die Feldspathmasse dringt häufig bis in de ε. Innere der Quarzkrystalle, die den Feldspathkern dann nur von 2 bis 3 Seiten umgeben. Schneidet man nun den Feldspath rechtwinklig gegen die Axe der Quarzkrystalle, so bilden diese letztern auf der Durchschnittsfläche gewissen Schriftzügen ähnliche Figuren, die der Verwachsung eben den Namen Schriftgranit gegeben haben. Der Feldspath scheint hier, wie überall, wo er sich mit Quarz zusammen findet, früher als dieser krystallisirt zu sein, der sich in den gelassenen Raum fügen musste. Auch bei dem gewöhnlichen Granite kommen in dem Gemenge sehr selten Quarzkrystalle porphyrartig eingewachsen vor, dagegen dergleichen Feldspathkrystalle ganz gewöhnliche Erscheinungen sind.

Der Quarz ist nur seltener aus den Krystallslächen des Feldspathes herausgewachsen; gewöhnlich hat sich dieser letztere durch einen Riss zum Theil von der Unterlage getrennt, und es ist auf diesen Sprüngen, wo man die angegebene Erscheinung besonders beobachten kann. Sehr schön zeigt sie sich bei einem Krystalle der Königlichen Sammlung zu Berlin, wo die auf der hintern Seite des Feldspathkrystalls herausgewachsenen Quarzkrystalle nur klein sind und gedrängt nebeneinander stehen. Ob bei diesen Verwachsungen auch der Quarz gegen den Feldspath eine regelmässige Lage annimmt, scheint mir nicht wahrscheinlich, wenigstens bleibt sich dann die Lage nicht bei allen Verwachsungen gleich. Bei einem grossen Theil der Feldspathkrystalle, die ich beobschtet habe, waren die Quarzkrystalle so eingewachsen, dass die einen Flächen ihrer sechsseitigen Prismen mit der zweiten Spaltungsfläche, M, des Feldspaths eine parallele Lage hatten, was man an dem gleichzeitigen Spiegeln dieser Flächen deutlich wahrnehmen konnte, (vergl. Taf. VII, a); die Hauptaxen der Quarzkrystalle und des Feldspaths waren aber nicht parallel, sondern bildeten schiefe Winkel miteinander; die ersteren waren nach der hintern Seite des Feldspetts geneigt, und zwar so weit, dass entweder eine der Endkanten von dem Hexagondodecaëder des Quarzes, die in der gemeinschaftlichen Ebene liegen, mit der Haupt-

axe und folglich auch der stumpfen Seitenkante -

des Feldspaths '), oder eine der Rhombenflächen des Quarzes, welche die gemeinschaftliche Ebene rechtwinklig schneiden, mit der ersten Spaltungsfläche P des Feldspaths parallel lag. Die Beschaffenheit du Stücke, die ich untersuchte, erlaubte doch nicht mit Genauigkeit auszumachen, ob das eine oder das audere Verhältniss, oder überhaupt eins von beiden genau eintraf²).

3. Albit. Er ist von schneeweisser Farhe mi nur auf der Oberfläche zuweilen ockergelb gefärkt, Er findet sich krystallisirt, aber die Krystalle sind u den verschiedenen Stellen von verschiedenem Anst und verschiedener Deutlichkeit. Die deutlichsten Mrstalle sind dadurch ausgezeichnet, dass ihre verike len Flächen T und l so niedrig sind, dass die schie fen Endflächen P und x des obern und untern Eade sich in Kanten schneiden. Sie sind wie immer Zwilingskrystalle; gewöhnlich sind aber noch 2 solde Zwillingskrystalle nach Art der Karlsbader Feldspathkrystalle verwachsen, so dass sie auch noch mit det Flächen M aneinander liegen, aber die Flächen Pin entgegengesetzter Lage haben; eine Art der Verwachsung, die auch bei dem Albite, der im Grand eingewachsen ist, vorkommt. Die Flächen P sin £. ziemlich glatt und glänzend von Perlmutterglanz, dit 14

10

1. -

¥К.Г

til.

5

¹⁾ Dieser Fall ist in der Figur Taf. VII, a. dargestellt.

²) Da es nur immer einzelne Feldspathkrystalle aus den Klöffet des Granits, oder einzelne grosskörnige Individuen sind, die auf die Weise mit Quarz verwachsen, so ergiebt sich daraus, wie unricht es ist, den Schriftgranit als besondere Gebirgsart, der man den Me men Pegmalit gegeben hat, aufzuführen.

Flächen e matt, die Flächen M aber glasglänzend und stark vertikal gestreift; zu genauen Messungen sind die Krystalle nicht geeignet. Sie sind mit den Flächen P und x aufgewachsen, auf den Flächen M selten mehr als 5 bis 6 Linien breit, und bilden Drusen mit braunem Bergkrystall, Feldspath und Glimmer.

An andern Stücken sind die Albitkrystalle schmäler, aber verhältnissmässig länger, und durch das Vorherrschen der Flächen M von einem tafelförmigen Ansehen ; sie sind stärker durchscheinend wie die vorigen, mit denselben Flächen wie diese aufgewachsen, aber kugelig zusammengehäuft. Die aufgewachsenen Kugcln, die auf diese Weise entstehen, haben eine ranhe Oberfläche von den deutlich hervortretenden Krystallen. und bestehen im Innern aus excentrisch zusammengehäuften schaaligen Zusammensetzungsstücken. worin die Krystalle der Oberfläche fortsetzen. Sie kommen mit denselben Begleitern, wie die vorigen Abänderungen vor.

Bei einer dritten Abäuderung haben die Albitkrystalle eine ähnliche Form wie die der ersten Abänderung, aber die Flächen sind rundlich und gewölbt. wodurch ihr Anschn spindelförmig wird. Ausserdem sind sie auch mit den Flächen M aufgewachsen und, wie bei der zweiten Abänderung, kugelig zusammengruppirt: die aufgewachsenen Kugeln haben aber eipen Durchmesser. der viel grösser wie bei diesen ist. und zuweilen 7 bis 8 Zoll beträgt, während er bei jenen nur 1 bis 2 Zoll gross ist. Die Oberfläche dieser Kugeln ist mit den spindelförmigen Krystallen bedeckt, die viele Löcher und Höhlungen zwischen sich 22 einschliessen; das Innere besteht aus mehr körnigen Zusammensetzungsstücken. Die Kugeln sind theils mit Glimmer theils mit graulichweissem Quarz durchwachsen, welcher letztere auch aus den Kugeln herauskrystallisirt ist, und Gruppen von untereinander parallelen Krystallen bildet; aber diess ist nur selten der

i

2

;

Fall, gewöhnlich ist die Verwachsung von Albit und Quarz ganz unregelmässig. Zuweilen ist die Aggregation des Albites auch röhrenförmig, wenn er sich um längere säulenförmige Krystalle des Quarzes herumgelegt hat.

4. Glimmer. Er ist in dickern Stücken von graulich - bis gelblichweisser Farbe, in dünnen Blättchen ganz farblos und durchsichtig. Die Krystalle sind in optischer Hinsicht 2 axig, wie wohl der grösste Theil der in den Graniten vorkommenden Glimmerarten; in krystallographischer Hinsicht scheinen sie! und laxig zu sein. Sie bilden mehr oder weniger dicke geschobene 4seitige Tafeln, bei denen die ebenen Winkelder Endflächen, mit welchen parallel die Krystalle vollkommen spaltbar sind, ungefähr 120° und 60° betragen. Die scharfen Seitenkanten der Tafeb sind gewöhnlich schwach, selten stark abgestuppl in welchem Fall die Krystalle das sonst bei der Glimmer gewöhnliche Anschn von 6 seitigen Tich erlangen, welches aber bei dem Glimmer von Mbaschka das seltnere ist. Die Seitenflächen sind theis matt theils glänzend, immer aber, wenngleich mehr oder weniger stark, parallel den Kanten mit der Endfläche gestreift, wodurch eine genaue Bestimmung der Winkel der Krystalle verhindert wird. Die geraden Endflächen sind meistens glatt und eben, bei manchen Krystallen sicht man aber auch auf ihnen eine mehr oder weniger starke Streifung, die rechtwinklig auf 2, den scharfen Winkel des Rhombus einschliessenden Seiten steht, und die daher in der längern Diagonale der Endfläche federartig zusammenstösst. Sie findet sich nicht allein bei den aufgewachsenen Krystallen, sondern auch auf den Spaltungsflächen der derben eingewachsenen Massen, wo sie meistentheils viel gröber ist. Die Streifung scheint wohl auf eine Zwillingsverwachsung zu deuten, indessen scheint doch auch ein Unterschied in den ebenen Winkeln der Endflächen

mit und ohne Streifung nicht stattzufinden, soweit me sich davon durch Aufeinanderlegen der parallel mit der Endfläche abgespalteten Blätter überzeugen kann.

Die Krystalle dieses Glimmers sind von sehr verde schiedener Grösse, der kleiné Durchmesser der Endthe beträgt bald nur eine Linie bald einige Zolle. **F**1 Stigrössern Krystalle, welche mit Feldspath und beer statters mit Albit verwachsen sind, ragen einzeln mit . 6 er Feldspathkrystalle oder der Kugeln des Albites eise er sind zu Drusen zusammengruppirt. Die Krystalle, welche die glattesten und glänzend-Ren and Krystalle, welche die glattesten und glänzend-ile im Fischen haben, kommen besonders in Gruppen ar 13 der zuerst beschriebenen Abänderung des Albi-1 der wr. abgesch dem Verhalten vor dem Löthrohre stimmt der nst beschriebenen Alabaschka ganz mit dem unter ähnli-itigen Verhältnissen vorkommenden Glimmer von Finbo

er vielendelbo überein, dessen chemische Beschaffenheit in sommennem Bruder bestimmt ist. In der Platinzange gleichet, verlieren dünne Blättchen ihre Durchsichtignit d sie werden silberweiss, erhalten metallischen utterglanz, und schmelzen an den Rändern zu graalichweissen blasigen Glase. Im Kolben sie nur wenig Feuchtigkeit ohne Spuren von säure und ohne bedeutend ihr Ansehn zu verern; in der offenen Röhre aber so erhitzt, dass Flamme selbst die Probe trifft, werden sie auch trweiss und undurchsichtig, und es sublimirt sich Wasser, das, wenn man es über der Spiritusbe verdunstet, auf dem Glase deutliche Spuren ei-Angriffs durch Flusssäure hinterlässt. Ebenso

izm

he

4 J C.

Ĺ. 1

> men sie auch in ihrem Verhalten mit den Flüssen rein, daher es wahrscheinlich ist, dass der Glim-· von Alabaschka mit dem von Finbo und Broddbo in der chemischen Beschaffenheit übereinstimmt.

00

Der Glimmer von Alabaschka kommt zuweilen verwittert vor, und hat dann dasselbe silberweisse Anschn, wie der, welcher vor dem Löthrohr erhitzt ist.

Turmalin. Er ist von schwarzer Farbe und 5. undurchsichtig. Er findet sich nur krystallisirt; die Krystalle sind gewöhnlich mit einem Ende anfgewachsen, daher nur an dem andern freien Ende krystallisirt, sie liegen aber auch zuweilen mit den Seiten auf der Unterlage fest, und sind dann an beiden Enden mit Flächen begränzt. Die Krystalle haben in diesem Fall die Taf. VII, Fig. 1 dargestellte Form ; sie erscheinen in dem gewöhnlichen neunseitigen Prisma, das von dem zweiten sechsseitigen Prisma a und der Hälfte der Flächen des ersten g gebildet wird, und sind an dem einen Ende nur mit dem Hauptrhomboëder r (P von Haüy) begränzt, welches auf den abgestumpften Kanten dis zweiten Prisma's aufgesetzt ist, und an dem anden von der Combination des Hauptrhomboëders mit der ersten spitzeren Rhomboëder 2r', in welcher ball is Haupt-, bald das erste spitzere Rhomboëder vorhendt Bei den mit einem Ende aufgewachsenen Krystille ist das freie Ende entweder wie das eine oder wit das andere der an beiden Enden auskrystallisirten Krstalle begränzt, stets aber findet sich das erste spitzert Rhomboëder nur da, wo das Hauptrhomboëder auf det unabgestumpften Kanten, nie da, wo es auf den abgestumpften Kanten des zweiten sechsseitigen Prisma's aufgesetzt ist; daher man, selbst wenn sid keine Krystalle mit beiden krystallisirten Enden funden hätten, schliessen könnte, dass die an beide Seiten freien Krystalle, wenn sie sich fänden, an beden Enden krystallisirt sein müssten, wie die 18th E F schiedenen freien Enden der mit den andern aufge-21 wachsenen Krystalle. Die

Die Flächen der Krystalle sind in einigen Fille sehr glatt und glänzend, in andern sind die Flächt des Prisma's vertikal gestreift, zuweilen auch nod in i

No a

21

ümmt, wodurch die convexen dreiseitigen Prismen ichen, die sich bei den dickern Krystallen sehr n finden. Die Krystalle sind verschieden lang dick, zuweilen 1 bis $1\frac{1}{2}$ Zoll dick, und unveruissmässig kurz, zuweilen bei einer sehr gerin-Dicke 3 bis 4 Zoll lang, gewöhnlich aber kleials die letztern, und dünner als die erstern.

Durch Temperatur - Veränderung werden die Kryziemlich stark polarisch-elektrisch. Das Ende Krystalle, an welchem sich nur das Hauptboëder findet, wird nach dem Erwärmen des Kryi, also bei abnehmender Temperatur, negativ elekb, das andere positiv elektrisch; bei zunehmender peratur kehren sich die Pole um. Sie verhalten also ebenso, wie nach den Untersuchungen von ler'), die schwarzen im Glimmerschiefer vorkomlen Turmaline von Tyrol, die auch dieselbe Form die Turmaline von Alabaschka haben.

Vor dem Löthrohr auf der Kohle wie in der ge, schmilzt der Turmalin von Alabaschka bei der m Einwirkung der Hitze unter starker Aufblähung iner graulichschwarzen Masse, die darauf nicht r schmilzt. Von Borax wird er leicht zu einem Eisen gefärbten grünen Glase aufgelöst, das bei serm Zusatz ganz schwarz und undurchsichtig . Mit Phosphorsalz wird er unter starkem Brauzerlegt, und unter Abscheidung von Kieselsäure inem von Eisen gefärbten grünem Glase aufge-

Mit einem geringen Zusatz von Soda schmilzt u einem schwarzen schwer-schmelzbaren Glase. Flussspath und saurem schwefelsauren Kali auf n Platindrath zusammengeschmolzen, färbt er in den n Augenblicken der Schmelzung die Flamme grün. Die Krystalle bedecken meistentheils den Feld-

h und Albit, zuweilen auch den Glimmer, so aber,

Poggendorffs Annalen, B. XVII, S. 148.

dass sie von diesen Mineralien nicht heruntergenommen werden können, ohne Eindrücke auf ihnen zu hinterlassen. Zuweilen bedecken sie nur gewisse Flächen der grössern Feldspathkrystalle, während sie andere ganz frei lassen.

6. Granat. Er findet sich nur krystallisirt, und zwar in Leucitoëdern, deren ungleichkantige Ecken durch die Flächen des Dodecaëders gewöhnlich nut schwach abgestumpft sind. Die Krystalle sind von verschiedener Grösse, und haben einen Durchmesser von einer Linie, bis von zwei Zollen; sie sind blutroth und stark durchscheinend, wenn sie ganz frisch sind, was gewöhnlich bei den ganz eingewachsenen Krystallen der Fall ist; wenn sie aber nur zum Theil eingewachsen sind, haben sie da, wo sie aus dem unliegenden Gestein hervorragen, durch anfangende Zersetzung eine schwarze Oberfläche erhalten; finden s sich mit Albit verwachsen, so ist in diesem Fall and die Oberfläche des Albites schwarz gefärbt, ode mit schwarzen Dendriten bedeckt. Im Innern sind be Granatkrystalle rein, zuweilen aber auch mit Our in einzelnen von einander getrennten Körnern und solcher Menge durchwachsen, dass die Masse des Quarzes mehr Raum einnimmt, als die des Granates

Vor dem Löthrohr verhält sich dieser Granat fast ebenso wie der Granat von Fahlun, dessen Verhalten Berzelius beschrieben hat, nur scheint er keinen so grossen Mangangehalt zu haben, wie dieser. Er schmilzt auf der Kohle zu einer schwarzen Kugel, die vom Magnete angezogen wird, löst sich in Borax m einem, von Eisen gefärbten dunkelgrünen Glase auf, das im Oxydationsfeuer wohl etwas brauner wird, doch noch keine Amethystfarbe erhält, und schmilzt mit Soda auf der Kohle zu einer Kugel, die, wenn man sie mi mehr Soda auf dem Platinbleche umschmelzt, dieselbe stark grün färbt.

7. Topas. Er findet sich hier, wie fast überall, nur krystallisirt, doch in zwei Varietäten, die sich durch Farbe, Form und Grösse von einander unterscheiden. Die Krystalle der ersten Varietät sind graulichweiss bis berggrün. Ihre Form ist ähnlich der der Sächsischen Topase (vom Schneckenstein), wie sie Haüy Taf. 50 Fig. 154 der zweiten Ausgabe seiner Mineralegie dargestellt hat, nur sind gewöhnlich unter den Seitenflächen die Flächen M kleiner und l vorherrschender, und unter den Zuschärfungsflächen des Endes die untere y viel grösser als die obere n. Die gerade Endfläche P ist meistentheils drusig oder voller kleiner Höhlungen, die Flächen M sind rauh oder stark vertikal, die Flächen / dagegen nur sehr schwach vertikal gestreift; die übrigen Flächen sind glatt und stark glänzend, und ihre Kanten mehr oder weniger scharf, zuweilen, selbst bei den grössern Krystallen, schr vollkommen. Sie sind ganz durchsichtig, zuweilen nur mit Sprüngen in der Richtung der Spaltungsfläche (d. i. nach der geraden Endfläche) durchsetzt, und haben nicht selten ein sehr bedeutendes Volumen; der grösste Krystall, welchen ich von diesem Fundort geschen habe, ist der, welcher schon oben S. 39 erwähnt, und in der Sammlung des Bergkorps in Petersburg befindlich ist; einen andern nicht weniger breiten, wenngleich nicht so hohen Krystall, der sich jetzt in der Königlichen Sammlung in Berlin befindet, erhielt Herr von Humboldt später in Kyschtim zam Geschenk.

Die Krystalle der zweiten Varietät sind farblos und wasserhell; sie haben wohl im Allgemeinen die nämliche Form wie die vorigen, doch sind von den Zuschärfungsflächen des Endes die obern n grösser als die untern y, die Fläche *P* ist viel kleiner, so dass sie nur als Abstumpfungsfläche der Zuschärfungskante, welche die Flächen n bilden, erscheint, und dann findet sich noch die unterste Zuspitzungsfläche k^{+}), die als Abstumpfungsfläche der Kante zwischen der mittleren Zuspitzungsfläche o und der Seitenfläche M orscheint; die Flächen dieser Krystalle sind alle glänzend; die Krystalle selbst sind in der Regel viel kleiner als die vorigen; ich kenne sie nicht grösser als von einem Zolle. Ein sehr schöner Krystall dieser Art, welcher mit einem Zwillingskrystall von Feldspath von mehr als einem Zoll Länge, und mit den oben beschriebenen tafelförmigen Krystallen von Albit verwachsen ist, befindet sich in der Königlichen Sammlung in Berlin.

Ob diese verschieden gefärbten Abänderungen auf denselben oder auf verschiedenen Brüchen vorkommen. muss ich unentschieden lassen. Die Topase, welche wir auf den zwei ersten Brüchen, welche wir besuchten, sammelten, waren von der zweiten Varietät; sit lagen in Thon eingehüllt in den Drusenräumen des Granits; die, welche wir in Alabaschka von Hem Kokawin erhielten, und wahrscheinlich aus dem ditten Bruche stammten, waren von der ersten Vandil. Diese letztern Abänderungen scheinen übrigens & gewöhnlichern zu sein, wenigstens sahen wir sie # häufigsten in den Sammlungen, was indessen auch daher kommen kann, dass sie als die grössten und schönsten Varietäten vorzugsweise gesammelt werden Sie werden auch besonders in Katharinenburg # Schmucksteinen verschliffen.

8. Beryll. Er findet sich gewöhnlich in Krystallen von einer mehr oder weniger lichten weingeben Farbe, und ist häufig vollkommen klar und durchsichtig. Die Krystalle haben gewöhnlich die Form der Fig. 146 auf Taf. 71 von Haüy's Mineralogie; die Flächen des Hexagondodecaëders t sind meistens matt, die Seitenflächen aber glänzend und glatt, wodurch sich diese Krystalle von denen von Nertschinsk un-

¹) Vergl. Haüy Mineralogie Taf. 51, Fig. 147.



455

terscheiden, bei denen die Seitenslächen in der Regel vertikal und oft so stark gestreift sind, dass sie dadurch ein ganz cylinderförmiges Ansehn erhalten. Bei kleinern Krystallen fehlen auch die Hexagondodecaëderflächen / und die Rhombenflächen /: die Flächen des Prisma's krümmen sich dann in sehr spitz zulaufende Hexagondodeczeder, deren Neigung gegen die Axe aber nicht zu bestimmen ist, da die Krümmung von den Seitenflächen aus ganz allmählig statt findet. Die Endspitzen dieser Krystalle sind durch die gerade Endfläche nur sehr schwach abgestumpft. Sehr nette Krystalle der Art verdanke ich der Güte des Herrn Kämmerer in Petersburg: sie zeichnen sich noch dadurch aus, dass die Seitenkanten des Prisma's durch die Flächen eines zwölfseitigen Prisma's schwach zugeschärft sind.

Die Beryllkrystalle sind gewöhnlich mit braunem Bergkrystall in strahligem Albit eingewachsen. Sie nind von verschiedener Grösse; der grösste, den ich geschen habe, ist der ebenfalls schon oben S. 40 erwähnte in der Sammlung des Bergkorps in Petersburg befindliche Krystall. Er ist an den Enden nicht regelmässig krystallisirt, sondern die gerade Endfläche, die sich hier findet, ist mit einer Menge Eindrücke verschen, und die Kanten mit den Seitenflächen sind ubgerundet. Er hatte sich auf der zuletzt genannten Frube 4 Lachter unter Tage erst das Jahr vor unserm Besuche gefunden.

Topas und Beryll, wie auch der Bergkrystall, wenn r durchsichtig und rein ist, machen in den Brüchen len Hauptgegenstand der Förderung aus; auf die anlern Mineralien wird weiter kein Werth gelegt.

Den 10ten Juli. Die Besichtigung der Brüche von Alabaschka hatte den Nachmittag fortgenomnen; es war 10 Uhr geworden, als wir wieder in Mursinsk ankamen, wo wir, von Mücken belästigt, eine unruhige Nacht zubrachten. Am Morgen setzten wir uns schon früh in Bewegung, um die von Mursinsk südlich gelegenen Brüche, namentlich die sogenannten Amethystbrüche bei den Dörfern Sisikowa und Juschakowa, welche 5 und 8 Werste von Mursinsk entfernt sind, zu besuchen. Da diese Dörfer auf dem Wege lagen, welchen wir zur Werchoturjischen Hauptstrasse einzuschlagen hatten, so fuhren wir dahin in unsern Wagen, und machten von ihnen aus zu Fuss die kleinen Wege bis zu den Brüchen, die wie die von Alabaschka mitten im Walde liegen.

Die Amethystbrüche sind sich beide untereinander sehr ähnlich. Der Amethyst findet sich in beiden auf Quarzgängen, die in einem Granit aufsetzen, der aus vorherrschendem gelblichweissen Feldspath, aus schneeweissem Albit, graulichweissem Quarz und aus wenigem tombakbraunen Glimmer besteht. Der Ganit in dem Bruche bei Sisikowa ist sehr grobkönig weniger der von Juschakowa; beide sind aber siz ziemlich stark verwittert, wenigstens in der Nähe ist Gänge, wo sie allein entblösst sind. Die Verwitterung geht von dem Albite aus; er ist gewöhnlich mit und zuweilen schon ganz erdig, wenn der Feldspath neben ihm noch ganz glänzend und frisch erscheint.

Die Quarzgänge sind in beiden Brüchen nicht sehr mächtig; sie enthalten viele Drusenräume, auf welchen sich die Amethystkrystalle zugleich mit Quarkrystallen finden. Die ersteren sitzen gewöhnlich auf jenen entweder ganz unregelmässig, oder in bestimmter Lage zu ihnen; ein Amethystkrystall umgiebt in letztern Fall häufig das Ende eines längern säulenförmigen Quarzkrystalls, und bildet einen sogenannten Scepterkrystall, oder grössere Quarzkrystalle, die dam gewöhnlich die Farbe des Rauchtopases haben, sind nach allen Seiten von Amethystkrystallen umgeben die alle untereinander und mit den unter ihnen befind-

5

١Ż,

1

-1

lichen Quarskrystallen eine parallele Lage haben. Der grösste Theil der Amethyste ist nur schwach und häufig nur stellenweise violblau gefärbt; die Färbung, die auch hier nur von einem organischen Stoffe herrührt und durch Glühen verschwindet, hat sich an bestimmten Stellen, oder in verschiedenen Lagen zusammengezogen, wodurch man, wie auch durch häufige deutliche Absätze, die successive Vergrösserung der Krystalle erkennt. Andere Krystalle sind indessen intensiver gefärbt, und diese sind es besonders, welche zu Schmucksteinen geschlißen werden, aber im Allgemeinen erreicht die Tiefe der Farbe doch selten die des Ceylonischen Amethystes. Die grössern reinen Amethystkrystalle sind gewöhnlich nur Hexagondedecaëder, mit schwach abgestumpften Seitenkanten; sie sind auf den Hexagondodecaëderflächen oft sehr deutlick stellenweise matt und glänzend, und wo sie sich an beiden Enden auskrystallisirt finden, zeigen sie diese Erscheinung auch an beiden Enden.

Hinter dem Dorfe Juschakowa lag in einer kleinea Kappe noch ein zweiter Bruch, der aber von anderer Art als die oben beschriebenen war, und mehr das Ansehn der beiden ersten Brüche von Alabaschka hatte. Das Gestein, welches hier anstand, war ein granitähnliches Gemenge von schneeweissem strahligen Albit, mit graulichweissem Quarz und Lepidolith, worin auch gelbe Beryllkrystalle vorgekommen sind, die wir zwar nicht darin gesehen haben, derentwesen dieser Bruch aber besonders angelegt war. Bemerkenswerth ist dieses Gestein besonders wegen . des Lepidolithes, der sich hier in Blättern von - betrichtlicher Grösse findet, die zuweilen mehr als 2 Zoll im Durchmesser, jedoch ganz unbestimmte Umrisse haben. Er ist sonst von pfirsichblüthrother Farbe und starkem metallischen Perlmutterglanz. Sein Verhalten vor dem Löthrohr ist folgendes:

÷

÷

,

;

ĩ

Im Kolben erhitzt, giebt er kein Wasser, und

zeigt auch keine deutlichen Reactionen von Flusssäure; erhitzt man ihn aber in der offenen Röhre, so wie es bei dem Glimmer von Alabaschka S. 449 angegeben ist, so sind dieselben sehr deutlich. — Auf der Kohle schmilzt er leicht zu einem ungefärbten durchsichtigen Glase, das beim Erkalten graulichweiss und undurchsichtig wird, und in der Platinzange gehalten, färbt er dabei die Flamme stark roth.

Von Borax wird er leicht zu einem klaren Glase aufgelöst, das, in der innern Flamme erhitzt, farbles, in der äussern dagegen stark amethystfarbig ist.

Von Phosphorsalz wird er mit Hinterlassung eins Kieselskeletts aufgelöst; das Glas opalisirt beim Erkäten, ist aber ebenfalls farblos in der innern, und amethystfarbig in der äussern Flamme, nur ist die Färbung schwächer als beim Boraxglase.

Mit Soda schmilzt er auf der Kohle zu einen graulichweissen trüben Glase; mit mehr Soda auf mtinblech geschmolzen, färbt er die Soda stark gen

Der Lepidolith von Juschakowa hat demnach im Allgemeinen vor dem Löthrohr ein ähnliches Verhaten wie der von Utö, zeichnet sich aber vor diesem durch seine deutlichen Manganreactionen aus.

Nach unserer Rückkehr nach Petersburg erhielt ich von Herrn Hofrath Wörth ein Mineral, das auch in Juschakowa, wahrscheinlich also auf dem zuletzt erwähnten Bruche vorkommt und für rothen stängligen Turmalin ausgegeben war. Er ist nicht krystallisirt, sondern besteht aus auseinanderlaufenden stark verwachsenen Zusammensetzungsstücken, hat eine fleischrothe, nur stellenweise schwärzlichbraune Farbe, ist wenig glänzend von Glasglanz, nur an den Kanten durchscheinend und von splittrigem Bruche. Seine Härte ist über der des Quarzes.

Vor dem Löthrohr wird es weiss und undurchsichtig, in Borax und Phosphorsalz wird es nur sehr schwer zu einem klaren Glase gelöst, in letzterm un-

1

r Abscheidung von Kieselsäure; mit Soda schwillt zu einer weissen, nicht schmelzbaren Masse an. is Mineral hat demnach alle Kennzeichen des Anilusits, eines Minerals, das sonst am Ural noch iht vorgekommen ist. —

Von Juschakowa fuhren wir nun ohne Aufenthalt ch der Werchoturjischen Hauptstrasse, die wir in m Dorfe Schaitansk, 48 Werste südlich von Murmk. erreichten. Schaitansk ist durch die schönen then Turmaline bekannt, die sich hier in früherer sit gefunden haben. Die Brüche, in welchen sie rgekommen sind, liegen nur 8 Werste von dem orfe entfernt, daher wir nicht unterlassen wollten, e za besuchen, wenngleich in ihnen, weil die Turaline zu brechen aufgehört haben, schon lange nicht ehr gearbeitet wird. Wir hatten das Vergnügen, die xkursion auch in Begleitung des Herrn Bergmeisters ölkner zu machen, der uns von Katharinenburg bis Schaitansk entgegengekommen war. Sie ar indessen ziemlich erfolglos. Wir besuchten zwei rüche, die 1 bis 2 Werste von einander entfernt, wie ie von Mursinsk, mitten im Walde und in einer fast ölligen Ebene lagen; sie hatten das Ansehn von ungelmässigen Vertiefungen, und waren mit Steinöcken zum Theil wieder angefüllt. Aber ein starker rautwuchs, der schon zwischen diesen empor gesprosn war und alles verdeckte, so wie eine ausserorentliche Menge von Mücken, die uns aufs Acusserste lästigten, und mit deren Abwehrung wir uns, songe als wir im Bruche verweilten, hauptsächlich be-:häftigen mussten, verhinderten, dass wir genaue ufschlüsse über die Lagerstätte gewinnen konnten. ie Blöcke in dem ersten Bruche bestanden grösstenieils in einem weissen feinkörnigen Granit, der chwarzen Turmalin enthielt, welcher in einzelnen kugigen Parthien darin vertheilt war, die 2 bis 3 Linien Jurchmesser hatten und aus körnigen Zusammensetzungsstücken bestanden. Der Granit des anden Bruches war sehr grobkörnig und bildete ein schönes Gemenge von gelblichweissem Feldspath, grünlichweissem bis vollkommen lauchgrünem Albit, graulichweissem bis rauchgrauem Quarz, und grünlichschwarzem, in dünnen Blättern lauchgrünem Glimmer, in welchem die ersten Gemengtheile vorherrschten. Ausstr diesen Granitmassen fanden wir in beiden Brüchet auch noch Stücke eines ölgrünen Serpentins.! Nach Herrn Völkner soll dieser das herrschende Gestein der Gegend ausmachen, und der Granit der Brücht denselben gangförmig durchsetzen, eine Ansicht, ät nach dem, was früher (S. 234) bei dem Seifenwerkt Kalinowskoi erwähnt ist, nichts Auffallendes hat.

Wenngleich wir die rothen Turmaline, die dies Brüche auszeichneten, auf der Lagerstätte selbst nicht mehr gefunden haben, so will ich doch diese wir auch noch die andern Mineralien, welche hier vagekommen sind, nach den Stücken, die ich davon i den verschiedenen Sammlungen gesehen habe, anführt-

1. Turmalin. Die Krystalle dieses Fundortes, welche ich gesehen habe, waren stets nur an einem Ende krystallisirt, und an dem andern verbrochen. Sie bildeten

a) eine Kombination des zweiten sechsseitigen Prisma's a mit der Hälfte der Flächen des ersten g, den Hauptrhomboëder R und dem Skalenoëder 3 (siehe das obere Ende von Fig. 2, Taf. VII). Unter det Seitenflächen sind die Flächen des zweiten Prismas vorherrschend; unter den Endflächen die des Hauprhomboëders, welche zugleich, wenn die Flächen 2.0 fehlten, auf den unabgestumpften Kanten des zweits Ъ. Prisma's aufgesetzt erscheinen würden. Die Fläche ŧ, dieses Prisma's sind vertikal gestreift, die übrigt b : Flächen sind glatt, die Flächen 3 sind matt, 5 übrigen dagegen stark glänzend. Die Winkel k e Skalenoëders liessen sich bei der Mattigkeit de

-

Flächen mit dem Reflexionsgoniometer nicht mit grosser Genauigkeit messen, doch lässt sich noch ausmachen, dass das Skalenoëder dasselbe ist, welches Haüy mit *i* bezeichnet hat (s. Fig. 204, Tafel 77 seines Atlas) und dessen Formel daher ist: $(a: \frac{1}{2}a: \frac{1}{4}a: c)$. Die Neigung von 3 gegen a beträgt nach Haüy, dessen Angaben bei dem Turmalin nur sehr wenig zu berichtigen sind, 142° 8', von 3 gegen R 151° 5', von R gegen R 133° 26'.

i

ŗ

Ľ

1

t

b) Eine Kombination des zweiten sechsseitigen
 Prisma's mit der Hälfte der Flächen des ersten Prisma's und dem Hauptrhomboëder (Fig. 3, Taf. VII,
 oheres Ende). Die Flächen des Hauptrhomboëders
 sind auf den Kanten des zweiten sechsseitigen Prisma's anfgesetzt; die Flächen des ersten Prisma's herr-schen vor; die Flächen sind sämmtlich stark glänzend,
 die Seitenflächen stark gestreift, die Endflächen glatt.

c) Die vorige Kombination, an dem auskrystalli irten Ende mit der geraden Endfläche c begränzt.
 (Fig. 3, Tafel VII, unteres Ende.)

Die Krystalle kommen theils auf-, theils einge wachsen vor. Einzelne kleine Krystalle, die sich in
 der Königlichen Sammlung in Berlin befinden und
 theils mit den Rhomboëderflächen, theils mit der ge raden Endfläche begränzt sind, haben nur eine Länge
 wa 4 bis 5 Linien; andere mit der geraden Endfläche
 Begränzte sind 1 Zoll und darüber lang und ¼ bis ¾
 Soll breit, und noch andere ebenso geformte, die ich
 Settersburg geschen habe, sind etwa 2 Zoll hoch
 I Zoll breit.

Sie sind von verschiedener Farbe und Durchsich-Figkeit, lichte bis dankel kermesinroth, karminroth, Violblau, lichte leberbraun und bräunlichschwarz, ferdurchsichtig in einigen kleinern Krystallen, bis mer an den Kanten durchscheinend in andern grös-Crn. Selten sind sie gleichmässig gefärbt, gewöhnlich einem Ende anders als an dem andern. Kleine

durchsichtige, an einem Ende verbrochene K deren krystallisirtes Ende wie das obere Er Fig. 2 beschaffen ist, sind an diesem Ende ke roth, an dem verbrochenen Ende lichte olivens leberbraun; andere an dem krystallisirten E der geraden Endfläche begränzte Krystalle dem verbrochenen Ende kermesinroth, und freien Ende olivengrün bis auf eine sehr dünne an der Endfläche, die wiederum roth ist. grössere mit der geraden Endfläche begränz stalle sind an dem freien Ende lichte violblau und sichtig, am audern dunkelviolblau bis fast und undurchsichtig. Oefters schliessen die K besonders wenn sie eingewachsen sind, and färbte Kerne ein, und es sind am häufigsten mehr oder weniger dunkel gefärbte Krystalle. rothen Hüllen umgeben sind.

Durch Temperaturveränderung werden all Krystalle sehr stark elektrisch. Wenn man d stalle erwärmt hat, und die Elektricität des e ten Krystalls, also bei abnehmender Temperati tersucht, so findet man, dass die Enden der Kr die mit dem Hauptrhomboëder begränzt sind. die. welche mit der geraden Endfläche begränz negativ elektrisch werden. Es ist also wahrs lich, dass die an dem einen Ende mit dem Haupt boëder begränzten Krystalle, wenn sie sich a andern mit Flächen begränzt fänden, hier (wie s Tafel VII, Fig. 2 und 3 gezeichnet sind) mit de raden Endfläche begränzt sein würden, was schon zum Theil aus der verschiedenen Färbung verschiedenen Enden der Krystalle hervorgeht. d mit dem Rhomboëder begränzten Enden häufig die mit der geraden Endstäche begränzten oliven Das Hauptrhomboëder ist auch hier an sind. Ende, welches bei abnehmender Temperatur po elektrisch wird, auf den unabgestumpsten Kanten

dem Löthrohr verlieren diese Turmaline bei en Einwirkung der Hitze ihre Farbe und werlichweiss, behalten aber noch ihre Durchsicherst bei grösserer Hitze werden sie weiss archsichtig; sie schwellen an und bekommen inge, schmelzen aber nicht.

Turmaline kommen im Feldspath und Lepin-, und auf diesen Mineralien aufgewachsen, aber auch lose in einem gelben Thone lie-

Lepidolith. Er unterscheidet sich von dem he von Juschakowa durch die viel geringere einer körnigen Zusammensetzungsstücke, insich nur in Blättchen von 1 bis 1½ Linien sser spalten lässt, und ferner durch den Manaller Manganreaction vor dem Löthrohr, soan man ihn mit Borax und Phosphorsalz auf le, als auch mit Soda auf dem Platinbleche nschmelzt; kommt aber sonst in Farbe, Glanz em übrigen Verhalten vor dem Löthrohr mit bänderung überein.

Lepidolith von Schaitansk kommt zuweilen Glimmer regelmässig verwachsen vor, wie mehreren, wohl einen Zoll grossen Glimmer-

: ebenso verhielten sich auch alle übrigen Turmaline der a Sammlung zu Berlin, die ich, durch diese Uebereinstimmlasst, in dieser Rücksicht untersuchte. Man kann es is eine Regel anschen, dass das Ende der Turmaline, an Hauptrhomboëder auf den unabgestumpften Kanten des chsseitigen Prisma's anfgesetst ist, bei abnehmender Temsitiv, wo es auf den abgestumpften Kanten aufgesetzt elektrisch wird, und kann demnach die Art der Elektricität, ystalte an den verschiedenen Enden durch Temperaturg erhalten, mit Sicherbeit aus der Krystallform bestimmen, söthig zu haben, einen Versuch deswegen ansustellen. blättern dieses Fundorts, die sich in der Königlichen Sammlung in Berlin befinden, sehen kann. Der Glimmer ähnelt im Ansehn und in dem übrigen Verhalten dem von Alabaschka; er hat dieselbe Form der Blätter, dieselbe Streifung auf denselben und dasselbe Verhalten vor dem Löthrohr, ist aber an den Ränden mit einer, eine halbe Linie dicken Rinde von rothen Lepidolith so eingefasst, dass seine Spaltungsflächen in die des Lepidolithes vollkommen fortsetzen. Diese regelmässige Verwachsung des Lepidolithes mit einen zweiaxigen Glimmer ist sehr merkwürdig, aber etwas Achnliches findet doch anch zuweilen zwischen einen zwei- und einaxigen Glimmer statt, wie man eberfalls an einem Glimmerblatte in der Königlichen Sammlung in Berlin von unbekanntem Fundorte sehen kann an welchem der zweiaxige Glimmer wasserhell, der einaxige röthlichbraun gefärbt ist.

3. Beryll. Ich kenne nur 2 Krystalle von insem Fundorte, von denen der eine sich im Bas des Herrn Forstmeisters Schulz in Katharineit der andere in der Universitätssammlung von Dora befindet, und von denen der erstere der schönere is Beide Krystalle sind von der Form der Krystalle vm Alabaschka, aber durch ihre Grösse und Farbe seit ausgezeichnet. Sie bilden dicke niedrige Säulen, deren Durchmesser wohl mehr als einen Zoll betragen mag, und sind von einer blass-rosenrothen Farbe, debei halb durchsichtig und glattflächig. Beide sind m kuglig zusammengehäuftem Albit aufgewachsen, der des Herrn Schulz mit einem Ende (wenn andes der Krystall noch in seiner natürlichen Stellung ist der andere mit einer Seitenfläche. Der Katharinerburger Krystall wurde für Topas gehalten.

Aus dem Angeführten ergiebt sich, wie verschie den die Mineralien, die sich auf den Granitgänge von Schaitansk finden, von denen sind, die auf de Granitgängen von Alabaschka vorkommen, was scho) as und für sich auf ein verschiedenes. Vorkommen schliessen lässt, und wahrscheinlich dem Einflusse des Scrpentins, in welchem nach Herrn Völker die 1 erstern Gänge vorkommen, zuzuschreiben ist. Die roı. then Turmaline haben sich indessen nicht allein bei ſ Schaitansk gefunden, sondern sind auch, und zwar 6 noch dunkler von Farbe, in Sarapulsk vorgekommen, z einem Dorfe, das nach Georgi 12 Werste von Mursinsk liegt. Wir haben die Lagerstätte dieser Turs maline nicht besucht; nach den Stücken aber, die ich . davon in den Sammlungen gesehen, haben die ausskrystallisirten Enden dieser Turmaline die Form des obern Endes von Fig. 3 auf Taf. VII; nur dass ges wöhnlich daran noch die Flächen des erstern spitzern 1 Rhomboëders als kleine dreieckige Flächen, die auf den Flächen des ersten sechsseitigen Prisma's aufgesetzt sind, erscheinen. Die Krystalle sind höchstens einen Zoll lang und einige Linien dick, aber stets excentrisch zusammengchäuft. Sie sind sehr dunkel Kermesinroth, mehr oder weniger durchscheinend, und in der Regel ganz gleichmässig gefärbt, oder haben nur zuweilen einen dunkel violblauen Kern. Vor dem Töthrohr verlieren sie bei der ersten Einwirkung der Fitze ebenfalls ihre Farbe, und verhalten sich übermaupt wie die Turmaline von Schaitansk. Sie komen an den Stücken der Königl. Sammlung mit gel**m** Feldspath verwachsen vor ³).

> Vergi. dessen geographische, physikalische und naturhistorische chreibung des Russischen Reichs, Th. 111, S. 189.

⁾ in der Königlichen Sammlung zu Berlin befinden sich Turma-, tie nach der Etiquette aus der Gegend von Katharinenburg , and aber eine smalteblaue bis indigblaue Farbe haben und archecheinend sind. Sie sind eben so exceutrisch zusammengehäuft, and an den freien Enden sehr ähnlich krystallisirt wie die Krystalle von Sarapalsk; man könnte deshalb auch vermuthen, dass sie von state Fundort wären, zumal da auch die Kerne der rothen Krystalle zuweilen blan sind. Sie unterscheiden sich indessen doch von diesen durch ihr Verhalten vor dem Löthrohr und durch

Unter den Krystallen des rothen Turmalins von Sarapulsk, welche sich in der Königlichen Sammlung za Berlin befinden, fand ich einige, welche mit kleinen weissen Krystallen besetzt waren, die ich bei näherer Untersuchung als einer neuen Gattung angehörig erkannte, welche in ihren Eigenschaften nicht ohne Interesse ist. Ich lasse daher ihre nähere Beschreibung hier folgen, wiewohl die Kleinheit der Krystalle und die geringe Menge, in welcher sie sich fanden, eine vollständige Untersuchung bis jetzt noch verbindert hat.

Die Krystalle haben höchstens nur den Durchmesser einer Linie und sind gewöhnlich noch kleiner: sie sind aber sehr deutlich krystallisirt und erscheinen als Dodecaëder, die an den abwechselnden dreflächigen Ecken schwach abgestumpft sind, stellet also eine Kombination des Dodecaëders mit einem Tetraëder dar. Die Flächen dieser letztern Form st immer sehr glatt und eben, die Flächen des D#caëders zuweilen etwas uneben und gekrümmt, daher Messungen, welche ich mit dem Reflexionsgoniometer an mehreren Kantenwinkeln des Dodecaëders angestellt habe, den Winkel von 120° bald mehr, bald weniger genau gaben.

Die Krystalle sind rein weiss. mehr oder weniger durchscheinend, stark glänzend, besonders auf den Tetraëderflächen, und von Glasglanz, der in det Diamantglanz übergeht. Sie sind von sehr bedeuterder Härte, denn sie übertreffen darin noch den Topas

-

F -

b.

1.2

Air Æ

25-1

20

Vor dem Löthrohr sind sie schwer schmelzbat. Ein kleiner Splitter schmilzt in der Platinzange m an den Kanten zu einem weissen undurchsichtige Glase, das mehrere Auswüchse bekommt, die stan



ihre Krystallform, indem sie vor dem Löthrohr in der Platinzant erhitzt aufschwellen, und an den Kanten zu einem lichten grünlich-Reg. grauen Glase schmelzen, und ferner statt der Flächen der ersiel spitzern Rhomboeder kleine Abstumpfungsflächen der Endspitzen habes

gelblichrothem Lichte leuchten. Er färbt dabet Flamme anfänglich grün, dann nur die untere Seite selben grün und die obere roth, zuletzt die ganze mme roth. Die rothe Färbung ist eben so stark, die, mit welcher der Lepidolith von Schaitansk, r Petalit, Spodumen und audere lithionhaltige Milien die Flamme färben. Auf der Kohle geglüht let sich das Mineral auch an den Kanten ab, wird neeweiss und undurchsichtig und bekommt die nämen Auswüchse, wie wenn man es in der Platinze erhitzt. Im Kolben giebt es kein Wasser.

In Borax löst es sich zu einem klaren Glase auf, ebenso in Phosphorsalz; es scheint also keine elsäure zu enthalten. Mit Flussspath schmilzt es inem klaren Glase zusammen, löst sich aber auch eselsaurem Natron, ohne dasselbe zu färben, auf, ilt daher keine Schwefelsäure, wie man nach dem alten gegen Flussspath wohl vermuthen könnte.

Mit wenig Soda schmilzt es zu einem weissen il zusammen, mit mehr Soda zu einem klaren Glase, beim Erkalten nicht krystallisirt. Wenn man das Soda crhaltene Glas zerreibt, in einem kleinen ntiegel in Chlorwasserstoffsäure auflöst, die Aufig eintrocknet, das erhaltene Pulver mit Alkohol giesst und denselben anzündet, so färbt sich die ime eben so stark grün, wie wenn man den Vermit Borazit macht.

In Chlorwasserstoffsäure löst sich das Mineral schwer auf. Eine geringe Menge, die gepulvert mit Chlorwasserstoffsäure gekocht wurde, liess n geringen Rückstand, der sich indessen bei läner Digestion wohl auch aufgelöst haben würde. Auflösung gab mit Ammoniak keinen, wenn man Oxalsäure zu der ammoniakalischen Flüssigkeit usetzte, einen ziemlich bedeutenden Niederschlag. ion konnte in der abfiltrirten Flüssigkeit nicht rgenommen werden; ich muss es unentschieden lassen, ob wegen der geringen Menge, mit welcher der Versuch nur angestellt werden konnte, oder wei wirklich kein Lithion in dem Minerale enthalten ist, in welchem Falle die rothe Färbung der Löthrohrflamme vielleicht nur von der Kalkerde herrührt, die zuweilen wie im Flussspath die Löthrohrflamme eben so stark wie lithionhaltige Mineralien färbt.

Nach dem Angeführten hat das Mineral grosse Achnlichkeit mit dem Borazit, Form und Farbe ist wie bei diesem; es verhält sich vor dem Löthrohr mi Borax, Phosphorsalz, Flussspath und kieselsaurem Natron zusammengeschmolzen, wie dieser, es gicht gleiche Reactionen auf Boraxsäure und ist in Chlorwasserstoffsäure gleich schwer auflöslich. Der Borazit hat indessen etwas geringere Härte, färbt in der Platinzange vor dem Löthrohr erhitzt die Flamme m grün, schmilzt auf der Kohle für sich allein oder Soda zu einem klaren Glase, das beim Erkalten hr stallisirt, giebt mit Chlorwasserstoffsäure aufgelös Ammoniak und Oxalsäure versetzt, keinen Niederschlt, und unterscheidet sich auch durch sein Vorkommen. indem er sich bis jetzt nur zu Lünchurg und Sege berg in Krystallen, die in Gyps eingewachsen sind, gefunden hat. Dennoch ist es aber sehr wahrscheinlich, dass das neue Mineral, wie es mit dem Boraza eine gleiche Krystallform hat, auch eine mit diesen gleiche atomistische Zusammensetzung besitzt. und folglich mit ihm isomorph ist. Es ist möglich, das es demnach nichts anders als ein Kalk-Borazit ist, wit rüber aber freilich erst eine genaue chemische Analyst entscheiden würde.

Da die rothe Färbung, die das neue Mineral de Löthrohrflamme ertheilt, ein leichtes Erkennungsmitte desselben ist, so habe ich es bei seiner ersten Bekanntmachung in Poggendorf's Annalen') nud

1) Bd. XXIII, S. 253. Als Fundort dieser Krystalle ist be unrichtiger Weise Schaitansk angegeben. Indessen kommt es aud

i....

dieser Eigenschaft Rhodizit (von ¿.).(Zun, röthen) zu nennen vorgeschlagen.

in der That bier vor, und wie es scheint viel schöner und grösser. Die in jenen Anualen mitgetheilte Nachricht, so unvollständig sie nuch ist, war doch binreichend die Aufmerkanskeit der Mineralogen darauf zu lenken; es wurde nun auch in den Russischen Sammlungen aufgefunden, wodurch die Königliche Sammlung in Besitz eines Stückes Granit mit sehr deutlichen Krystallen von Rhodisit ham, weiches der jetzige Direktor des Russischen Bergwesens, General von feheffkin, dem Direktor der Königl. Sammlung in Berlin, H. Prof. Weiss, bei der Versammlung der Naturforscher in Jena 1836 mittheilte. Das Stück war nicht von Sarapulsk soudern von Schaltansk, die Krytaile von Rhodizit waren auch in der Regel grösser, zuweilen über ; Linien gross, und theils auf krystallisirtem Quarz aufgewachen, theils in rothem Turmalin eingewachsen, theils lagen sie auch n einem Thone, der sich in kleinen Höhlungen zwischen den Genengtheilen des Granites befand. Form, Farbe, Glanz und Härte sar sonst wie bei den Krystallen von Sarapulsk, nur die Farbe war suweilen etwas gelblichweiss. Das Verbalten vor dem Löthrohr dimmte im Allgemeinen auch damit, nur war die rothe Färbung der Fjamme hei weitem nicht so stark, wie bei den Krytallen von Saramisk; die grüne Färbung war vorherrschend; die rothe Färbung indet allerdings auch nach einigem Blasen an dem obern Theile her Flamme statt, nahm aber zuletzt nicht die ganze Flamme wie bei dem Rhodizit von Sarapulsk ein. Die übrigen Eigenschaften stimmen indessen, daber dieser Umstand keinen wesentlichen Unterschied zu begründen scheint.

Da die Krystalle grösser waren und sich auch in etwas grösseer Menge fanden, so war es möglich mit ihnen noch einige Verusche zur Vervollständigung der Charakteristik derselben anzustellen and ihr specifisches Gewicht und elektrisches Verhalten zn bestimmen. Das erstere fand ich bei einer kleinen Menge einzelner Kry. stalle, die zusammen 0,386 Grammen schwer waren, 3,416, also viel sedentender als das des Borazites; das letztere vollkommen wie beim Borazit: auch das Rhodizit wird durch Temperaturveränderung sehr stark polarisch-elektrisch; die elektrischen Axen verbinden wie dort zwei entgegeugesetzte 3flächige Ecken des Dodekaëders, es sind ihrer Liso der Zahl nach vier; diejenigen Ecken, an welchen sich die Tetraëderflächen finden, werden bei abnehmender Temperatur der Krystalle positiv-, die andern negativ-elektrisch; bei zunehmender Temperatur also umgekehrt die erstern negativ, die letztern positivelektrisch. Durch diese Versuche wird es noch wahrscheinlicher, Cass der Rhodizit mit Borazit isomorph sei.

reichen Thonschiefer, und bei dem darauf folgenden Dorfe Mesianka einen quarzreichen, graulichschwarzen Talkschiefer anstehen, welcher letztere unter steilem Winkel in der fünften Stunde nach Osten einfiel. Eines noch quarzreicheren Talkschiefers, der eigentlich nur ein körniger Quarz mit eingestreuten weissen Talkschüppchen war, bediente man sich fast auf der ganzen zurückgelegten Strecke zur Ausbesserung des Weges.

Nach der zweiten, 501 Werste von Katharinenburg entfernten Station Bjelojarskaja folgt das Dorf Tygisch, hinter welchem wir über einen kleinen Bach, Solowianka genannt, kamen, der die Landstrasse fast rechtwinklig durchschneidend von S. nach N. fliesst, und sich später mit der Kunara, einem rechten Nebenflusse der Pyschma verbindet. An seinem rechten Ufer sahen wir noch anstehendes Gestein sich himziehen, das von sehr geringer Höhe doch recht iteressante Verhältnisse wahrnehmen liess. Es bildet kleine abgerissene Felsen von Porphyr, zwischen wichen an mehreren Stellen deutlich geschichtetes Gestein eingeschlossen war. Der Porphyr war höchst wahrscheinlich ein Dioritporphyr mit grauer bis graulichbrauner splittriger Grundmasse, welche kleine, ziemlich stark durchscheinende Albitkrystalle und ausserdem noch erdige, ockergelbe Krystalle einschloss, die höchstwahrscheinlich zersetzte Hornblendekrystalle waren. Das geschichtete Gestein bestand aus einer Gravwacke, die in einigen Schichten ein ziemlich grobes Conglomerat darstellte, in andern aber sehr homogen erschien, und das Ansehn eines dichten oder feinkörnigen grauen Kalksteins hatte. Alle Schichten brausten stark mit Säuren, besonders die dichten, die, wem man sie mit Chlorwasserstoffsäure digerirt hatte, die conglomeratische Structur auch deutlich hervortreten liessen. Die Schichten waren an beiden Seiten, wo sie an den Porphyr gränzten, etwas in die Höhe ge-



Gutes, die recht ergiebig war, und ein Gold lieferte. das sich, wie das von Schabrowskoj '), durch seine geringe Beimischung von Silber auszeichnete. Das Goldsandlager ist nach unserm Besuche noch dadurch berühmt geworden, dass sich im Jahre 1831 in demselben, wie schon oben S. 373 erwähnt, 2 Diamanten seinden haben, von denen einer, ; Karat an Gewicht, Herrn Medscher, dem Sohne, nach dem leider ach unserer Reise erfolgten Tode des Vaters, as Bergkorps nach Petersburg geschickt wurde. sbe nicht erfahren, ob sich nach der Zeit auf **Er Goldwäsche noch mehrere Diamanten gefunden** en. oder ob sich auch bis jetzt noch die ganze beute an Diamanten auf diese 2 beschränkt, sei weil man nicht weiter danach gesucht hat, oder ihr Vorkommen auf dieser Wäsche wirklich nur parsam ist.

Wir hielten uns, ungeachtet der freundschaftlichen unden des Herrn Medscher, nur so lange auf söthig war, um einen Blick in die Fabrik zu thun. die Goldwäsche besuchten wir nicht, weil darin nicht gearbeitet wurde, und die Arbeiter zur Heuwite entlassen waren. Nach kurzem Aufenthalte setzten wasere Reise weiter fort, und trennten uns hier auch 🛏 unsern Katharinenburger Freunden. Der Weg eschon gleich hinter Katharinenburg fast in einer Wigen Ebene fort und führte abwechselnd durch 'ald und durch bebautes Land. Diese Gegend, und ch mehr die etwas südlicher bei der Kreisstadt thadrinsk am Isset gelegene, gehört zu den fruchtrsten und angebautesten des ganzen Gouvernements. ngeachtet des ebenen Bodens befanden wir uns aber mer auf dem schiefrigen Urgebirge, denn hinter essulina, der ersten 25 Werste von Katharinenburg utfernten Station, sahen wir einen schwarzen glimmer-

¹) Vergl. 8. 159.

schaffenheit an die Nähe des Uralgebirges erinnertihier war auch dieses wie jedes andere Gestein verschwunden; wir befanden uns nun am Anfang der weiten sibirischen Ebene. Die Brücke von Kamyschloff hatte nach unsern Beobachtungen eine Höhe von 211 Fuss, so dass also, wenn die Höhe von Katharinenburg, wie oben S. 277 angenommen, 722 Fuss beträgt, der Abfall des Gebirges von Katharinenburg bis zu jener Brücke auf eine Länge von 123 Wersten nur 526 Fuss ausmacht.

Der Abfall des Urals nach Östen bildet demnach nur eine schwach geneigte Ebene, die nirgends von anderen mit dem Ural parallelen Höhenzügen, wie etwa die hüglige Ebene im Norden des Harzes durchzogen wird, daher auch eine Reise auf der sibirischen Hauptstrasse, die nur auf dieser Ebene entlanggeht über die Gebirgs-Formationen dieser Ebene grossen Aufschluss nicht gewähren kann. Dennoch sicht mit dass die krystallinisch-schiefrigen Gebirgsarten mit demselben Streichen wie mitten im Ural bis hone Bjelojarsk 50 Werste von Katharinenburg fortsetzen, wo sich das Uebergangsgebirge anlegt, mit welchem das Gebirge zur sibirischen Ebene abfällt, ohne auf der Ostseite wie auf der Westseite von dem neueren Flötzgebirge bedeckt zu sein.

Grösseren Aufschluss über die geognostische Beschaffenheit dieses Abfalls geben die Ufer der Flüssedie wie die Pyschma, der Isset und die Sinara ein rechter Nebenfluss des Isset, sich alle ein tiefes Bett gebildet haben, an dessen entblösstem steilen Ufer man die Gebirgsarten, die sie bilden, gut beobachten kann. Da die Flüsse sämmtlich eine mehr oder weniger genau östliche Richtung, die Gebirgsarten ein ziemlich genau nordsüdliches Streichen bei steilem Einfallen haben, so hat man an den Ufern der Flüsse, wenn man denselben stromabwärts folgt, ein Profil sämmtlicher Gebirgsarten, die auf die Hauptkette des Urals

k

folgen. Von dem Allen sieht man auf der sibirischen Hauptstrasse nichts, da diese ebenfalls eine östliche Richtung hat, und nur kleinere Zuflüsse der grösseren Flüsse, wie die Solowianka, die Hauptstrasse durchschneiden. Tschaikowski hat bei seinen Untersuchungen der Gegend von Katharinenburg auch die Gebirgsarten an diesen Strom-Einschnitten untersucht und beschrieben '), aus dessen Arbeiten ich daher, zumal da sie in mehrfacher Hinsicht interessant sind, zur Vervollständigung der mitgetheilten Nachrichten einige Bemerkungen hinzufüge.

ţ.

ŝ

۰.

.

Serpentin, Talk- und Chloritschiefer, der zuweilen sehr quarzig ist, und Lagen von Glimmerschiefer, Thonschiefer, wie auch von körnigem Kalk enthält, setzen an dem Isset auch nach dem Einfluss des Sissert in denselben (s. oben S. 155) bis zu dem Dorfe Turbanowo fort²). Ihr Streichen ist NNW, nach SSO. ebenso wie wir es auf der sibirischen Hauptstrasse gefunden hatten. Bei Kamyschewsk sieht man in diesen Gesteinen den vierten der schon oft erwähnten Granitzüge, der indessen hier keine grosse Mächtigkeit mehr besitzt. Wir mussten denselben auch auf der sibirischen Hauptstrasse zwischen den Dörfern Kossulina und Bjelojark durchschnitten haben, wo er aber wahrscheinlich von Dammerde bedeckt, sich nicht auszeichnete, und wir ihn nicht bemerkt hatten. Ganz in der Nähe dieses Granitzuges, auf seiner östlichen Seite fanden sich bei dem schon oben S. 177 erwähnten

⁴) Gornoi-Journal vom Jahre 1830, Quartal III, S. 1.

²) An dem Einflusse der Brussiauka in den Issel, 47 Werste von Katharinenburg, findet sich nach Hermann (s. dessen mineral. Reisen, Th. I, S. 128) schöner Cyanit, der in einem Quarz eingewachsen ist, welcher sich theils in losen Stücken auf den Feldern Endet (ein Paar Werste oberhalb der Einmündung der Brussianka) Theils in einem Quarzgange im Thonschiefer vorkommt (1¹/₂ Werst von der ersten Stelle bei dem Dorfe Kolotkina). — Auf dem Wege vom diesem Orte nach dem Dorfe Kossulina auf der Sibirischen Hauptstrasse, ändet sich nach demselben Verfasser schöner Aventurin.

Dorfe Schilowa, 64 Werste von Katharinenburg, Gänge von Beresit¹), die wahrscheinlich wie die Gänge in Beresowsk mit dem in der Nähe anstehenden Granite in Verbindung stehen.

Bei dem Dorfe Turbanowo folgen auf das schiefrige Urgebirge die Glieder der Uebergangsformation, Grauwacke, Kieselschiefer, Thonschiefer und Kalkstein, die etwa 40 Werste an dem Isset fortsetzen. Die Grauwacke stellt oft ein sehr grobes Conglomerat dar, welches Geschiebe von Quarz, Hornstein, Jaspis und schwarzem Kieselschiefer enthält und dadurch zuweilen ein eigenes buntes Ansehn bekommt. In ihren Klüften finden sich, was bemerkenswerth ist, bei dem Dorfe Broda Krystalle von Brauneisenerz (also von Nadeleisenerz?). Der Kieselschiefer ist jaspisähnlich, grünlich und gelblich, selten schwarz; der Thonschiefer grau und schwarz von Farbe; letzterer enthält zuweilen Knollen von Kalkstein (bei dem Dorfe Turbanowo) und ist öfter s schiefrig, dass er zum Dachdecken benutzt wird. Det Kalkstein ist dicht, grau von Farbe, und in manchen Schichten voller Versteinerungen. Er findet sich nach Hermann besonders in der Nähe der Eisenhütte Kamensk 2), die an der Kamenka, einem linken Nebenfluss des Isset, 2 Werste von ihrer Mündung liegt. und steht hier in 10 Lachter hohen steilen Felswänden an. Proben dieses Kalksteins erhielten wir auch in Katharinenburg, nach welchen er eine Koralle (Syringopora ramulosa) einen Productus und Enkri-

²) Die Eisenhütte gehört noch zu dem Bergamte von Katharinenburg (vergl. S. 133) und ist eine der ältesten des Urals, da sie schoß im Jahre 1700 angelegt wurde.

²) Die Beresitgänge werden hier ebenso, wie in Beresowsk, vos goldführenden Quarzgängen durchsetzt, auf welchen in den Jahren 1745 — 55 Goldbergbau getrieben wurde, den man aber wieder aufgab, weil die Goldgänge ärmer, als die von Beresowsk befunden wurden. (Hermann, min. Beschreibung des Uralischen Erzgeb. B. 1, S. 190.

nitenstiele enthält. In Lagern und Nestern findet sich in ihm dichtes und fasriges Brauneisenerz, das in der Eisenhütte verschmolzen wird. Auch Höhlen kommen in ihm vor, dergleichen sich eine bei dem Dorfe Smolina, etwas oberhalb von Kamensk findet. Alle diese Gesteine wechseln miteinander und gehen zum Theil ineinander über; ihr Streichen ist noch dasselbe, wie das der krystallinisch-schiefrigen Gebirgsarten.

Die Reihe der Uebergangsgebirgsarten wird nach Tschaikowski zweimal durch Porphyr unterbrochen, einmal bei dem Dorfe Perebor oberhalb von Smolina, und dann unterhalb bei Bajunowa. Die obere Porphyrformation tritt zwischen Thonschiefer und Kalkstein hervor, ohne die Gränzen mit diesen Gesteinen deutlich erkennen zu lassen, und zwängt den Isset auf mehr als 300 Lachter in ein enges Felsenbett ein. in welchem er schäumend und reissend fortfliesst. Die untere Porphyrformation ist grösser und erstreckt sich fast 10 Werste weit. Der Porphyr hat nach Tschaikowski theils eine bräunlichrothe, theils grüne Grundmasse, und enthällt Krystalle von Feldspath, Quarz und Hornblende. In der Hermannschen Gebirgsarten-Sammlung befinden sich Stücke Porphyr von Kamensk, der höchst wahrscheinlich mit dem von Perebor zu einer Formation gehört. Derselbe hat hiernach eine röthlichgraue Grundmasse, und enthält gelblichweisse wenig durchscheinende Krystalle von Albit, einzelne grosse und durchsichtige Körner und Krystalle von Quarz und schwarze erdige Krystalle, die wie die ähnlichen Krystalle in dem Porphyr von Tyrysch, wahrscheinlich verwitterte Hornblendekrystalle sind, daher auch dieser Porphyr wahrscheinlich ebenalls Dioritporphyr ist.

Von dem Ende des untern Porphyrs, bei dem Dorfe Odinowa, an, sind die Ufer des Isset niedrig. Sie bestehen von hier an bis zur Mündung der Sinara aus Thon, aber niedrige Hügel und viele Ge-

!

schiebe am Fusse derselben bestehen aus einem Gestein, das alle Zeichen einer vulkanischen Bildung an sich trägt. Es hat eine gelblichweisse bis aschgrane Grundmasse, die sich zu einem feinkörnigen Palver zerreihen lässt und in welcher weisse und grüne, glasartig glänzende Körner liegen, die Tschaikowskiffr Leucit und Olivin hält. Die eingewachsenen Gemengtheile finden sich in einigen Abänderungen sparsan. in andern so herrschend, dass sie die Grundmasse fast verdrängen und eine "gleichförmige wie geschmolzene Masse, die durch gelbliche, röthliche Flecken ein buntes Ansehn erhält", darstellen. Das Gestein ist bedeutend hart, so dass es mit dem Stahle Fuiken giebt. Es wird bei dem Dorfe Kaltschedanskoi in besondern Brüchen gewonnen und zu Mühlsteinen verarbeitet 1).

In der Nähe dieses Dorfes wird die merkwürdige vulkanische Bildung von einem Sandsteiz bedeckt, der meistens bröcklich ist und aus Quarzünern ohne Cement besteht, stellenweise aber gudicht wird und ein Hornsteinähnliches Ansehn erhält. Unter diesem Sandstein liegt eine Lage Alaunerde, die eine grosse Menge von Braunkohle mit deutlicher Holztextur, Eisenkies in grösseren und kleineren fugeln²), und was diese Lage besonders interessant

²) Von diesem Eisenkiese, der russisch Kaltschedan heisst, und früher in Katharinenburg zu Knöpfen und Ringsteinen verschliffen wurde, hat der in der Nähe liegende Ort seinen Namen erhalten.

¹) Tschaikowski nennt das Gestein Trachyt-Porphyr: ich habe es nicht gesehen, um eine Meinung darüber aussprechen zu kösnen, in jedem Fall ist die Beobachtung dieser neuen vulkanischen Bildung, wozu das beschriebene Gestein offenbar gehört, an dem Abfalle des Gebirges sehr interessant. Auch Herm ann erwähnt schon diess Gestein und der in ihm betriebenen Mühlsteinbrüche und nenntersteres einen sziemlich feinkörnigten Granit, dessen Glimmer fast grobschuppig ist, und von Farbe ins goldgelbe und silberweisse fällt.« (Min. Beschreibung des Uralischen Erzgeb. B. 1, S. 1866.

macht, auch Bernstein¹) enthält. Unter der Alaunerde liegt eine Schicht eisenhaltigen Thons, worauf sodann das vulkanische Gestein folgt. In einem Schachte den man im Jahre 1828 in diesem Sandstein zu seiner genauern Untersuchung abteufte, weil man durch die Alaunerde verführt Steinkohlen in demselben vermuthete, haben die beschriebenen Flötzschichten eine Mächtigkeit von 9 Saschenen. —

Dieschben Formationen, die an dem Isset vorkommen, finden sich auch sowohl südlich an der Sinara und ihrem linken Nebenslusse dem Bajaräk, als auch nördlich an der Pyschma wieder. Die krystallinisch-schiefrigen Gebirgsarten reichen an dem Baiaräk bis zu dem Dorfe Bojefka2); darauf folgen die Glieder der Uebergangsformation, Grauwacke (die bei dem Dorfe Osmanowa fussdicke Geschiebe enthält). Thonschiefer und Kalkstein, welche bei dem Dorfe Soting von einem ähnlichen Porphyr, wie am Isset (Dioritporphyr), und bei dem Dorfe Kolpakowa von einem grünen Gesteine mit eingewachsenen Augitkrystallen durchbrochen werden; wo letzteres an den Kalkstein gränzt, hat es demselben ein körniges Gefüge mitgetheilt. Bei dem Dorfe Okulowa, etwa 8 Werste unterhalb der Mündung des Bajaräk in die Sinara, fangen die oben beschriebenen vulkanischen Bildungen an, die auch hier zu Mühlsteinen verarbeitet werden, welche aber an Güte denen von Kaltsche-

²⁾ Auf dieses Vorkommen machte uns schon Herr Assessor Helm im Katharinenhurg aufmerksam, der auch die Güte batte, uns von Viesem Bernstein eine Probe mitzutheilen, wodurch wir uns von der Richtigkeit der Angabe überzeugen konnten.

^{»)} In der Nähe dieses Durfes fudet sich nach Hermann (a. a. D. S. 187) auf Quarzgängen stark phosphoreseisender Flussspath, ber als das einzige Vorkommen der Artam I. ral erwahnt zu werden verliemt. Auch Wolfram soll dasellet vorgekommen sein, wenn auders die Angabe ihre Richtigkeit hat, da ich darüber nichts Naheres habe erfahren können.

danskol nachstehen. Unter den Geschieben, die man bei Syrgansk an der Sinara findet, kommen viele Kugeln von Hornstein und Karneol vor, die wohl aus dem vulkanischen Gesteine stammen. Lager von Braunkohlen finden sich auch hier über demselben.

Die Pyschma durchschneidet östlich von den Beresowschen Gruben (vergl. S. 181) denselben Granitzug, den der Isset bei Kamyschewsk durchschneidet: da die erstere aber bald hinter Beresowsk einen bedeutenden Bogen nach Süden macht, so durchschneidet sie den Granit mit der Westseite dieses Bogens unter einem sehr schiefen Winkel, und fliesst auf diese Weise lange Zeit zwischen seinen Wänden Wo sie sich bei dem Dorfe Bojarskaja nach Norden krümmt, stellen sich wieder die krystallinisch-schiefrigen Gebirgsarten ein, unter denen sich hier auch Glimmerschiefer findet. Weiterhin, noch diesseits des Einflusses des Bolschoi Reft in die linke Seite det Pyschma, folgen die Glieder der Uebergangsformation, unter denen hier besonders der Kalkstein herrschend auftritt, der auch hier an mehreren Orten, wie besteders bei der Snamenskischen Kolonie nicht weit vol der Mündung des Bolschoi Reft, von Porphyr durchbrochen wird. In dem Kalksteine finden sich bei dem Dorfe Smetanina an der Kunara, einem unterhalb des Bolschoi Reft gelegenen rechten Nebenflusse der Pyschma, Kupfererze, auf welche während langer Zeit ein einträglicher Bergbau geführt worden ist Die Grube, welche den Namen der Swätotschudowkischen führte, ist in der neuern Zeit nicht sowohl aus Mangel an Erzen, sondern durch Misshelligkeiten unter den Besitzern zum Erliegen gekommen. Die Erze waren die in den Kupfergruben des Urals gewöhnlichen, nämlich Rothkupfererz, Kupferlasur, Malachit, Kupfergrün und gediegenes Kupfer, waren aber ausserdem noch durch das gediegene Silber, welches

ich mit diesem zusammensand und ein am Ural sehr eltenes Erz ist, ausgezeichnet.

Der oben erwähnte Glimmorschiefer, welcher sich istlich von dem vierten Granitzuge findet, ist in der leuern Zeit noch durch das Vorkommen zweier sehr nerkwürdigen Mineralien, nämlich des Smaragdes und des Phenakites berühmt geworden. Der Fundrt derselben liegt 85 Werste von Katharinenburg intfernt, ganz in der Nähe des Granites an der rechen Seite des kleinen Flüsschens Takowaja, der sich licht weit von dem Ursprunge des Bolschoi Reft in eine linke Seite ergiesst'). Der Smaragd wurde uerst bekannt; ein Bauer aus dem Dorfe Bjelojarsk. ler im Januar 1831 in der Gegend Holz fällte, entleckte ihn in dem Glimmerschiefer an einer Stelle. wo die Wurzeln eines vom Winde umgestürzten Baunes die bedeckende Dammerde abgerissen hatten. Er mmmelte mehrere der schön gefärbten Steine und wachte sie nach Katharinenburg zum Verkauf, wo ie die Aufmerksamkeit des Herrn Kokawin erregten, ler sich die Stelle von dem Bauer anzeigen, daselbst weitere Nachgrabungen veranstalten liess, und auf liese Weise eine Menge Stufen gewann, die er zum l'heil nach Petersburg schickte. Dadurch kam auch lie Königliche Sammlung in Berlin gleich nach der Entdeckung in den Besitz eines sehr schönen Exemplars. velches Se. Majestät der Kaiser Herrn von Iumboldt zum Geschenk machte. der es der Berlier Sammlung verehrte.

Die Smaragde dieses Fundorts sind durch die edeutende Grösse, in der sie sich zuweilen finden, usgezeichnet; in der Sammlung des Bergkorps in Petersburg befindet sich ein Krystall, der 8 Zoll Höhe und 5 Zoll Durchmesser hat. Die Krystalle haben

¹) Vergi. Gornoi-Journal vom Jahre 1831, Quartal II, N. 147, and vom Jahre 1832, Quartal I, S. 342.

die Form des sechsseitigen Prisma's, das an den Seitenkanten schwach abgestumpft, und an den Euden mit der geraden Endfläche begränzt ist. Die Flächen des herrschenden Prisma's sind glatt, die Abstumpfungsflächen aber rauh, die Endfläche ist häufig nicht ausgebildet. Die Farbe ist vollkommen so schön, wie die des Peruanischen Smaragds, die Durchsichtigkeit aber im Allgemeinen geringer, wiewohl sie in manchen Krystallen wenigstens stellenweise auch die des Peruanischen erreicht. Ungeachtet aber die Färbung an Schönheit und Intensität der des Pernanischen Smaragdes nicht nachsteht, scheint sie doch, wie aus den Untersuchungen des Herrn Assessor Helm hervorgeht, nicht von Chromoxyd, wie bei den Percanischen, sondern von Eisenoxyd herzurühren. Diess beweist auch das Verhalten vor dem Löthrohr: denn während sich der Smaragd aus Peru in Phosphorsalz unter Ausscheidung von Kieselsäure zu einem schwach grin gefärbten Glase auflöst, bleibt das Glas, wenn den Versuch mit dem Smaragd vom Ural anstellt, ganz weiss. Der Glimmerschiefer, worin dieser letztere eingewachsen vorkommt, ist braun, und gleicht vollkommen dem, worin die Smaragde vom Haibach-Thal im Salzburgischen eingewachsen vorkommen. die auch in Rücksicht ihres Verhaltens vor dem Löt roht mit dem Smaragd vom Ural übereinstimmen.

Der Phenakit, welcher mit dem Smaragd in demselben Glimmerschiefer eingewachsen vorkommt, und ein ganz neues, früher unbekanntes Mineral ist, wurde später 1833 von Nordenskiöld in einer Parthie Uralischer Mineralien entdeckt, die der Vice-Prisident Peroffsky auf einer Iuspectionsreise gesammelt und dem erstern zugeschickt hatte. Die Krystalle, welche Nordenskiöld ausführlich beschrieben hat¹). sind wie die Krystalle des mit ihm vorkommenden

¹) Poggendorffs Annalen, Bd. XXXI, S. 57.

Smaragds von ziemlicher Grösse (zuweilen von 1 bis 2 Zoll), in regulären sechsseitigen Prismen krystallisirt und von Edelsteinhärte, aber weiss, nur durchscheinend, und daher zur Anwendung als Schmuckstein, wie der Smaragd, nicht geeignet. Desto interessanter sind sie aber in Rücksicht ihrer chemischen Zusammensetzung, da sie nach den Untersuchungen von Hartwall $\frac{1}{2}$ kieselsaure Beryllerde sind, und 41,47 Beryllerde enthalten, eine Erde, die ausser dem Smaragd oder Beryll nur in sehr wenigen Mineralien vorkommt.¹).

Von Kamyschloff bleibt nun der Weg lange in der Nähe der Pyschma, bald auf seiner linken, bald auf seiner rechten Seite, entfernt sich aber zuletzt wieder von ihr, so dass er die Tura bei der Stadt Tjumen noch oberhalb der Einmündung der Pyschma in dieselbe erreicht. Bei deu guten Wegen rückten wir schnell vorwärts; wir waren am Abend des 18. Juli in Kamyschloff angekommen, am Morgen des folgenden Tages waren wir schon in dem Dorfe Tugulymskaja, 240 Werste von Katharinenburg, und am Mittag

*) Poggendorffs Annalen, Bd. XXXIV, 8. 5]9.

¹) Es ist merkwürdig, dass bald darauf, als dieser Phenakit entleckt war, er auch schon von Reirich an einem andern Orte únd anter audern Verhältnissen, nämlich in Brauneisenerz eingewacheu, zu Framont im ohern Breuschthal bei Strasburg aufgefunden vorde[•]). Von beiden Fundorten besitzt die Königliche Sammlung Berlin sehr gute Exemplare, die ibr vom Herrn Beirich, von dem Berrn Assessor Kämmerer und dem Staatsrath Dr. Rauch in Peterswrg, mitgetheilt sind. Nach diesen Stücken zu urtheilen, sind die Erystalle von Fumont in der Regel kleiner, aber scharfkantiger und Tänzender als die vom Ural, und auch durch die häufigen Zwillingserwachsungen, die bei dem Uralischen nicht beobachtet sind, ausexeichnet. Die übrigen Eigenschaften, so wie auch die chemische Lusammensetsung, welche vom Prof. Bischoff untersucht ist, stimben überein.

desselben Tages in Tjumen. Die Stadt ist von bedeutendem Umfange, grösser noch als Katharinenburg, und gröstentheils auf dem rechten oder südlichen Ufer der Tura gelegen, das hier viel höher als das linke ist. Sie besteht grösstentheils aus hölzernen Häusern, über welchen einige steinerne Gebäude, so wie mehrere Kirchen mit Thürmen hervorragen, die sie schon in grosser Ferne kenntlich machen; umher liegen Aecker und Wiesen, worin der Regen viele lange und tiefe Wasserrisse gebildet hat, die sich bis zur Tura hinziehn.

Die Ufer dieses Flusses sind durch die vielen Elephantenzähne interessant, die man an ihnen nicht allein bei Tjumen, sondern auch noch weiter aufwärts bis oberhalb Kamyschloff und ebenso am untern Isset findet, und die oft noch so gut erhalten sind, dass sie zu Kämmen und anderen Gegenständen verarbeitet werden. An dem Suwarysch, einem kleinen Nebenfusse des Isset, nicht weit von dem oben erwähnten Doff Odina, findet man nach Hermann¹) nicht allein Zähnsondern auch Knochen von Elephanten und zuweitt auch von Büffeln, die in dem ganzen Erdreich zerstreut liegen.

Die Reparatur eines unserer Wagen nöthigte um mehrere Stunden in Tjumen zu bleiben. Erst um 7 Uhr konnten wir abfahren, nachdem wir um 3 Uhr Nachmittags angekommen; wir fuhren bei der Stadt auf einer Schiffbrücke über die Tura und blieben während der Nacht an dem linken Ufer derselben. Am Morgen des folgenden Tages waren wir am Tobol, der hör schon ein grosser breiter Strom ist, über welchen wir mit einer Fähre setzten. Jenseits desselben liegt das Dorf Jewlewa. Der Weg ging meistens über Wiesen fort, die häufig mit niedrigem Gebüsch von Pappeln, Birken und Linden bedeckt waren; stellenweist wurde er sehr sandig und führte durch Fichtenwälder.

*) Min. Beschreibung des Uralischen Ersgeb. Th. I, S. 182-

e denen unserer Märkischen Gegenden gann ähn-Der Tobol blieb uns fortwährend zur h sind. nken, doch meistens in solcher Entfernung, dass wir iner nur selten ansichtig wurden. Noch vor Unterng der Sonne, die den ganzen Tag recht heiss gehienen hatte, sahen wir die Kathedrale von Tobolsk, auf einer hohen Bergwand gelegen, die Hauptıdt Westsibiriens würdig ankündigte. Die Bergind bildet das rechte Ufer des Irtysch, an dessen iss sich der mächtige Strom entlangzieht, während e bei der Wolga und so vielen andern Strömen isslands das entgegensetzte Ufer in eine weite ene sich verläuft. Kurz vor der Einmündung des vbol verlässt der Irtysch die sich in ziemlich geder Linie nach N. ziehende Bergwand und behreibt vor derselben einen grossen Bogen, an dessen rdwestlicher Seite der Tobol unter spitzem Winkel h mit ihm vereinigt. An der nördlichen Ecke der lbkreisförmigen Ebene, die auf diese Weise auf dem chten Ufer des Irtysch zwischen dem Strom und der rgwand gebildet wird, liegt ein Theil der Stadt To-Isk. der die untere Stadt genannt wird, während a anderer kleinerer, die obere Stadt, sich auf der 5he befindet.

Am südlichen Anfange des Bogens, nicht weit n der Bergwand, ist die Fähre, mittelst welcher man er den Irtysch setzt. Wir fuhren noch einige erste auf der Ebene entlang, bis wir Tobolsk erichten, und gelangten dann durch mehrere lange rassen mit nicdrigen hölzernen Häusern und hölzern Bohlendämmen bis zur Wohnung des Etatsrathes : Albert, eines Deutschen, der uns sein ganzes teres Stockwerk eingeräumt hatte, und uns gastundlich aufnahm. Das Haus ist ebenfalls von Holz, ch äusserst freundlich und bequem eingerichtet; ein ikon vor dem mittleren Saale gewährt die Aussicht auf die Strasse und rechts auf den oberen Theil der Stadt.

Juli, 21-23. Nicht allein unser Wirth war ein Deutscher, wir waren bald auch von andern Deutschen oder Männern deutscher Abkunft umgeben, wie von dem Gouvernements-Fiscal Baron Krüdener, dem Postdirector Müller, dem Dr. Fiandt, einem jungen Arzte aus Potsdam gebürtig, so dass, fern von dem Vaterlande, wir fast vergassen in Sibirien zu sein. Selbst ein Theil der Dienerschaft des Etatsraths Albert bestand aus Deutschen; es waren Verbannte, oder Verschickte, wie sie hier genannt werden, die für Tobolsk oft von grossem Nutzen sind, da nur die weniger Schuldigen nach Tobolsk gesandt werden, und unter ihnen sich häufig Handwerker und andere brauchbare Personen finden.

Eine sehr interessante Bekanntschaft war uns femer die des Hrn. v. W eljaminoff, des General-Gouverneus von Westsibirien, der selbst ein sehr unterrichteter Masso auch ein grosses Interesse an unseren wissenschälichen Beschäftigungen nahm. Wir brachten bei üm den Mittag des ersten, wie auch des dritten Tages unseres Aufenthaltes in Tobolsk zu, und machten mit ihm mehrere Spazierfahrten¹). Wir besuchten mit



¹) Durch Herrn v. Weljamin off erhielt Herr v. Humboldteine ganze Schachtel mit theils losen, theils auf dichtem Kalkstein aufgewachsenen Dioptas - Krystallen, die in unseren Augen ein un so werthvolleres Geschenk waren, da der Dioptas noch zu den grösste mineralogischen Seltenheiten gehört. Wir erhielten kier auch einige nähere Nachrichten über den Fundort dieses Minerals, die indesses seitdem durch die Nachrichten sehr vervollständigt worden sind, die der Dr. Meyer, welcher den Fundort selbst besucht hat, darüber mittheilt^o). Nach diesem Reisenden liegt derselbe in dem Gebiete der mittleren Kirgisenhorde, au dem westlichen Abhange des kleinen för-

^{*)} v. Ledehour's Reise durch das Altai-Gebirge und die soongonische Kirgisen-Steppe, Th. II, S. 428.

ım am Nachmittag den obern Theil der Stadt, von elchem man eine vortreffliche Aussicht über die unre Stadt und das ganze linke Ufer des Irtysch hat. Die öhe der obern Stadt über der unteren, beträgt etwa 10 Fuss, doch gelangt man zu ihr auf einem ganz ässig ansteigenden Bohlendamm, der in einer Schlucht r Bergwand angelegt und selbst noch mit Wagen 1 befahren ist. Die Aussicht die man von der Höhe it, ist höchst einfach, aber grossartig; der grosse Ibkreisförmig gekrümmte Strom bildet darin die auptansicht, vor sich rechts sieht man die unre Stadt, jenseits des Stromes eine weite grüne bene, die sich bis an den Horizont ausbreitet; die införmigkeit derselben wird nur durch den Tobol unrbrochen, der hier und da durchblitzt, und durch nzelne Russische und Tartarische Dörfer, die sich eistens in der Nähe der Ströme befinden und unter

ges Altyn-Tuhé gegen den kleinen Fluss Altyn-Szu zu, der sich sige Werste nördlich in die kleine Nura, und durch diese in die sose Nura ergiesst. (S. die Karte vom Altai.) Er ist etwa 100 erste in nord-westlicher Richtung von der russischen Niederlassung *s*-Karaly eutfernt, die selbst wieder 250 Werste gegen SW. von · kleinen Festung Semijarsk an der Irtysch-Linie liegt, und mit durch 5 Kosakenpiquets verbunden ist. Der Dioptas findet sich r theils derb, meistentheils aber krystallisirt in kleinen $\frac{1}{2}$ -3Zoll zbtigen Gängen in einem dichten graulichgelben versteinerungslee-Kalkstein, der mit Thonschiefer und Grünstein zusammen voramt. Die Krystalle sollen sich früher von der Dicke eines Daua gefunden haben; unter denen die wirerhielten, waren die gröss-

1 Zoll lang, zuweilen an beiden Seiten auskrystallisirt, sonst a der bekannten Beschaffenheit. — Der Erste, welcher den Diopden Russen gebracht hat, war ein Taschkender, Namens Aschirka, ch welchem das Mineral in Russland ganz allgemein den Namen whirit führt. Die Nähe der Niederlassung Kar-Karaly, die im hre 1823 angelegt ist, war Veraulassung, dass der Dioptas seit die-Zeit öfter aufgesucht und gesammelt, und dadurch auch in Russd gewöhnlicher geworden ist. Nach dieser Zeit ist er auch vom Hess in Petersburg einer genauern chemischen Untersuchung lerworfen worden, wodurch sich ergab, dass er ein Drittel-Silikat Kupferoxyd mit 3 Atomeu Wasser ist. denen man die Tartarischen immer an einem kleinen nebenliegenden Wald von Laubholz erkennt, in welchem sich ihr Begräbnissplatz befindet.

Noch umfassender ist die Aussicht auf die Ebene, 6-7 Werste südlich von Tobolsk bei dem Dorfe Schukowa, wohin wir am Abende des 22sten ebenfalls von dem Herrn General-Gouverneur geführt wurden. Die Höhe des rechten Ufers ist hier noch bedeutender als bei Tobolsk, und die Aussicht weiter: ausserdem war auch hier der steile Abhang ganz mit Buschwerk bewachsen, was einen schönen Vordergrund bildete. Tobolsk ist von hier nicht mehr za sehen, wohl aber deutlich noch die Einmündung des Tobol in den Irtysch. Der Herr General-Gouverneut hatte auf der Höhe ein Zelt aufschlagen lassen, für Thee und Erfrischungen aller Art bestens gesorgt, und auf alle Weise dazu beigetragen, den Eindrack noch zu erhöhen, den die Grossartigkeit der Landschaft auf uns hervorbrachte.

Das hohe Ufer des Irtysch, das auf der Hilt ebenfalls eine völlige Ebene bildete, besteht aus Sand und Lehm, und zeigt von festem anstehenden Gesteine keine Spur. Der Strom wühlt an seinem Fusse und verursacht besonders da, wo der Abhang nicht bewachsen ist, oft den Einsturz ganzer Erdmassen Von den aufgeschwemmten erdigen Theilen, die er mit sich führt, hat sein Wasser eine ganz gelbe Farbe erhalten, während das Wasser des Tobol, der durch niedrige Ufer fliesst, rein ist und dunkelblau erscheint so dass man noch lange nach der Vereinigung der Ströme an der Farbe das Wasser eines jeden unterscheiden kann. Offenbar hat der viele Sand, den der Irtysch mit sich führt, auch den Boden gebildet, auf welchem die untere Stadt steht. Der Tobol, welcher friher. als der Irtysch auch hier noch den Fuss der Bergwand bespülte, fast rechtwinklig auf ihn zuströmte. hat das Wasser des Irtysch gestaut, und nach und

nach eine immer grösser werdende Ablagerung von Sand aus demselben au der Bergwand verursacht. Je mehr aber dadurch das Bette des Irtysch von der Bergwand entfernt wurde, je spitzer wurde der Winkel, den an der Mündung der Lauf des Irtysch und des Tobol bildete; je geringer daher auch die Ablagerung von Sand, so dass sie mit der Zeit wohl ganz aufhörte. Sehr wahrscheinlich hat aber schon seit sehr langer Zeit diese Ausgleichung stattgefunden, daher die Ebene bei der Eroberung Sibiriens wohl eben so war wie jetzt, denn auf ihr wurde im Jahre 1581 die letzte entscheidende Schlacht geliefert, in welcher der Anführer der Kosaken Jermack den Tartaren-Chan Kutsch um schlug, und dadurch die Eroberung Sibiriens begründete.

Am Fuss der Bergwand entspringen an mehreren Orten Quellen, von denen ich zwei, die nicht weit von einander in einer bedeutenden Schlucht in der Bergwand etwas südlich von der Stadt entspringen, noch am Abende vor unserer Abreise in Gesellschaft der Herren Albert und Fiandt besuchte. Die eine derselben ist mit einer Einfassung umgeben, und ihr Zufluss beträgt nach Herrn Dr. Albert'l Wedro ') in einer Minute: die andere ist schwächer und ohne Einfassung. Die Temperatur der ersten Quelle betrug 4°,2, die der andern 4°,6 R. Offenbar sind diese Temperaturen für die Breite von Tobolsk zu hoch, um für die mittlere Temperatur des Bodens gelten zu können, daher sich die Quellen wahrscheinlich, bevor sie hervorsprudeln, einige Zeit in einer obern, dem Einflusse der Sonnenwärme unterworfenen Erdschicht fortziehn. Auch fand Herr Prof. Erman, der mit Herrn Prof. Hansteen im Jahre 1828 sich mehrere Monate in Tobolsk aufgehalten und mittelst Erdbohrer die Temperatur des Bodens untersucht hatte, dieselbe viel

^{*)} Ein Wedro enthält 10,8 Berliner Quart.

geringer, nämlich zu 1°,8 R. ') Auf den Wunsch des Herrn Dr. Albert stellte ich noch denselben Abend einige chemische Versuche mit dem Wasser der ersten Quelle an, und fand darin Kohlensäure, ferner Kalkerde, Chlorwasserstoffsäure, Schwefelsäure, aber kein Eisen; Alkalien konnten durch blosse Reactionsversuche, die ich wegen Mangel an Zeit allein nur anstellen konnte, nicht gefunden werden, doch ist es wahrscheinlich, dass die Säuren nicht bloss an Kalkerde sondern nach der Analogie andrer Quellen auch an Natron gebunden sind.

Während der Zeit unseres Aufenthalts in Tobolsk unterliess Herr v. Humboldt, nicht seine gewöhnlichen astronomischen und magnetischen Beobachtungen anzustellen. Es war von Interesse dieselben an derselben Stelle zu machen, wo sie der Abbe Chappe d'Arteroche angestellt hatte, welcher im Jahre 1761 vu Ludwig XV. nach Tobolsk gesandt war, um bie den Durchgang der Venus durch die Sonne zu beiachten. Er hatte zu dem Ende auch die Lage m Tobolsk astronomisch bestimmt, und sich dazu ein klenes steinernes Observatorium errichten lassen, das aber im Laufe der Zeit zerfallen und abgetragen ist Die Herren Professoren Hansteen und Erman hatten sich während ihres Aufenthaltes in Tobolsk lange vergeblich bemüht, den Ort, wo es gestanden, auszukundschaften, bis sie ihn endlich durch einen schwedischen Artillerie-Offizier, den Obersten Krämererfubren, dessen Bekanntschaft sie zufällig machten, der aber auch die sicherste Auskunft geben konnte, da er selbst die Abtragung der Sternwarte geleitet hatte"). Seit der Zeit stellten nun die Herren Hansteen und Erman hier ihre weiteren Beobachtungen an, wodurch nun auch der Ort in Tobolsk bekannter wurde, und wir ihn daher bald erfahren und von dieser Kenntnis

1)SErman, Reise um die Erde, Bd. I, S. 473.

2) S. Erman, a. n. O., Bd. I, S. 474.

Jebrauch machen konnten. Er liegt in der obern Stadt, rechts ab von dem Wege nach Beresow an ler nordöstlichen Ecke des deutschen Kirchhofes, dicht ieben dem Walle der diesen umgiebt. Grabenartige /ertiefungen mit Bruchstücken von gebrannten Steiien an der Stelle der alten Mauern, zeigten noch ieutlich den Umfang an, den das kleine Gebäude geabt hatte, und ein viereckiger Grundbau in demselen sogar noch den Standort des von Chappe angevendeten Quadranten. Herr v. Humboldt fand hier lie Inklination der Magnetnadel 70 55',6; Länge und breite des Ortes fast genau so, wie sie Erman geunden, und Professor Enke sie aus den Beobachtungen von Chappe berechnet hatte. —

Tobolsk war nach unserm ursprünglichen Reiselane der östlichste Pankt unserer Reise. Wir hatten ins vorgenommen von hier an dem Irtysch entlang is Omsk zu gehen und dann durch die Ischimche Steppe nach dem südlichen Ural zurückzukehren. he Leichtigkeit und Schnelligkeit. mit welcher die Reise in dem nördlichen Ural ausgeführt war, hatte ndessen schon dort in Herrn v. Humboldt den Wunsch rregt, die Reise noch weiter bis zum Altai auszudehen, um dieses wichtige Gebirge aus eigner Ansicht ennen zu lernen. Neuere geognostische Beschreiungen existirten nicht: seit Pallas. Renovantz und [ermann war das Gebirge von Mineralogen nicht besist, und die Beobachtungen von Ledebour und seien Begleitern noch nicht bekannt, auch wie wir vorausstzen mussten, mehr in botanischer als mineralogither Hinsicht angestellt. Der Plan wurde nun hier it unseren Freunden genauer besprochen, und fand zi dem Herrn General-Gouverneur die eifrigste Unrstützung. Obgleich die Entfernung der fast noch der Steppe am Rande des Altai liegenden Stadt arnaul von Tobolsk fast 1500 Werste beträgt, so urde die Beise für unsere abgemessene Zeit doch noch ausführbar gefunden, aber die möglichste Benuzzung derselben war nothwendig, daher auch der Vorsatz gefasst wurde, uns nur auf das Nothwendigste zu beschränken. Mancherlei dazu nöthige Vorrichtungen wurden noch am dritten Tage besorgt; so versahen wir unter andern auch uns und unsere Leute noch mit Mückenkappen¹), deren Nothwendigkeit wir schon im Ural empfunden hatten, die uns aber bei Bereisung der Steppen noch viel dringlicher geschildert wurden, und traten dann am 24. Juli bei dem heitersten Wetter, das uns fast die ganze Zeit während unseres Aufenthalts im Altai begleitete, unsere weitere Reise an

Die ganze Gegend zwischen Tobolsk und Barnaul ist grösstentheils Steppe, welche wohl durch einzelne grosse Strassen durchschnitten wird, auf denen von Station zu Station Dörfer angelegt sind, dazwischen aber meistens noch öde und unbehaut ist. Die Hauptstrasse ist die, welche über die Städte Tara ml Kainsk nach Tomsk und von da weiter nach Irknik führt; von dieser geht gleich anfangs die Street über 1schim nach Petropawlowsk und der Ischinschen Linie ab, darauf folgt die Strasse über Tjuralinsk nach Omsk und der Irtysch-Linie, und jenseits Kainsk die Strasse nach Barnanl und dem Altai, welche wir cirschlugen. Der Weg nach Tobolsk geht zuerst an dem oberen rechten Ufer des Irtysch entlang, und führt grösstentheils durch Wald und niederes Gebüschwodurch die Aussicht auf das niedere Ufer des Strons verdeckt wird, bis man zu dem 14 Werst von Tobolsk entfernten Kloster Abalak gelangt, das hart an den hohen Ufer liegt und wiederum eine weite Aussicht auf die jenseitige Ebene eröffnet. Der Irtysch beschreibt hier einen grossen nach einwärts gekehrten

à

¹) Es waren lederne Bedeckungen des Kopfes und des Naclesh die vor dem Gesicht ein Geflecht von Pferdehaaren hatten. Wei wir keine vorräthig erhalten konnten, so wurde dazu der Boden ¹⁰⁸ vorhandenen Haarsieben genommen und zweckmässig vorgerichtet.

ogen und reisst von dem noch höheren Ufer als bei chukowa bedeutende Massen ab, wodurch eine grosse efahr für das Kloster selbst entsteht. In dem Kloer befanden sich nur ein Prior mit drei bis vier önchen; es enthält ein wunderthätiges Muttergottesld. welches jetzt in Tobolsk war, wohin es immer dieser Zeit wegen kirchlicher Feste auf 14 Tage bracht wird.

In Abalak verliessen uns unsere Tobolsker Freunde auf den Adjutanten des Generals v.Weljaminoff, den errn v. Jer moloff, einen liebenswürdigen jungen Mann d Neffen des berühmten Generals Jermoloff, der uns f Befehl des General-Gouverneurs noch ferner bis den Gränzen seines Gouvernements begleiten sollte. eich hinter dem Kloster verlässt der Weg den Irsch, beschreibt einen bedeutenden nach Südwesten krümmten Bogen, und erreicht den Irtysch, der unr der Zeit fast genau die Sehne dieses Bogens geicht hat, erst wieder eine Station vor der Kreisstadt Wir setzten hinter dem Kloster auf einer 178. ihre über den Irtysch, fuhren dann den Wagai entng. einen linken von Süden kommenden Zusluss des tysch, und folgten diesem Flusse bis zu dem Dorfe tiatzkoi, der fünften Station von Tobolsk. Von hier hmen wir wieder eine, dem Irtysch ungefähr parale südöstliche Richtung, erreichten am Nachmittage B 25. Juli den Ischim, nächst dem Tobol den bentendsten Nebenstrom des Irtysch, welcher bei dem orfe Wikulowa, wo wir über ihn setzten, zwischen eilen erdigen Ufern fliesst, und kamen in der Nacht 1 den kleinen Fluss Ajeff, von wo an der Weg n Fluss entlang, der sich unterhalb der Stadt Tara

den Irtysch ergiesst, wieder eine veränderte nordtiche Richtung nimmt. Ich weiss nicht, welches e Ursache dieser bedeutenden Krümmung des Weresist, doch hat sie wahrscheinlich in der Beschaffenit des Bodens am Irtysch ihren Grund.

Auf dem zurückgelegten Wege war indesser Boden vortrefflich, er war schwarz und fest, im Nachbarschaft der Dörfer bebaut, sonst überall hohem Krautwuchs bedeckt, zwischen welchem einzelne Parthien von Birken und Pappeln stan Zwischem dem Wagai und dem Ischim schienen gr Strecken ganz roth gefärbt von dem Epilobium a stifolium, das eben jetzt in schönster Blüthe st andere hatten eine blaue Farbe von dem Delphi elatum, das eine bedeutende Höhe erreichte und drängt nebeneinander wucherte; auch die feuer rothe Lychnis chalcedonica fand sich häufig. Die Barnen schienen in den Dörfern wohlhabend zu sein, und besonders fiel uns die Reinlichkeit und Nettigkeit einer Wohnung in dem Dorfe Ribina an dem Ajeff auf, wo wir am Morgen des 26sten etwas verweilten. Die Hitze war bei dem reinen unbewölkten Hummel schr bedeutend; wir hatten gewöhnlich des Mittags in Wärme von 24° R. und zuweilen noch darüber: ma das Wasser der Flüsse war warm, die Temperin des Irtysch bei dem Kloster Abalak (am 24. Juli Mutags, war 19°, die des Ik, eines kleinen linken Ner benflusses des Ischim (am 25, Juli Mittags), an det Oberfläche 20°.9, in einer Tiefe von etwa 4 Fuss 19°.2bei einer Temperatur der Luft von 23°.4; das Wasser des Ajeff hatte den 21sten Mittags eine Temperatur von 19°,4 bei einer Temperatur der Luft von 24°,6 R. Dagegen war das Wasser der Brunnen vermöge der niedrigen Temperatur des Bodens von Sibirien sehr kalt. In Backschewa, der ersten Station von Tobolsk hatte das Wasser eines ganz gewöhnlichen Ziehbrunnens, der ganz frei von Eis war, eine Temparatur von 2º R., ein anderer in Ribina 2º,5. Achnliche niedrige Temperaturen der Brunnen, so wie auch der Quellen, fanden wir überall in Sibirien, was bei der grossen Sonnenhitze für die Bewohner keine geringt Annehmlichkeit ist.

Nach Tara, 309 Werste von Tobolsk, kamen wir der Nacht zum 27. Juli. Wir fuhren ohne Aufentlt weiter, mussten aber doch in der folgenden Stan Sekmenewa wegen der Reparatur eines Wagens ige Stunden verweilen. Das Dorf liegt wie Tara dem Irtysch, an dessen linkem Ufer wir auch noch Stationen entlang fuhren, fast immer mit der Ausht auf den mächtigen Strom. Bei dem grossen rfe Tatmytskaja setzten wir über den Irtysch, und liessen ihn nun hier für längere Zeit. Der Weg ht erst einige Zeit südöstlich bis zum Flusse Om. · bei der Stadt Omsk sich in den Irtysch ergiesst. I dann in der Nähe dieses Flusses in östlicher Richg fort. Von hier an beginnt die Barabinskische mpe, welche den ganzen Raum zwischen dem Irch und Ob einnimmt. Keinesweges trocken und dürr. iche Vorstellung man so häufig mit dem Worte Steppe hindet, ist sie vielmehr im höchsten Grade wasserh, voller grosser oder kleinerer Seen, Moräste und me, welche letztere sich theils in den Om, der Hauptfluss dieser Steppe ist, theils unmittelbar in 1 Irtysch oder Ob ergiessen. Stellenweise ist der ien nur ein Lug, wie bei Linum in der Mark, und Ikommen eben, wie auf dem Meere; hin und wieder er gras- und kräuterreich und mit Pappeln und ken bedeckt; an andern trocknen Stellen sahen wir dem Wege häufig Salzefflorescenzen, die nach 1 Versuchen, die ich später damit anstellte, aus chsalz und Bittersalz bestanden. Ebenno sind auch were der Seen der Barabinskischen Steppe sal-· Wegen des häufig morastigen Bodens ist der g auf grosse Strecken gebrückt, die Bohlendämme bei ihrer Lünge natürlich schlecht unterhalton, daher das Fahren auf denselben nehr henchwer-

Diese Beschwerde war jedoch noch viel erträg-* als eine andere, die durch die gronne Menge Mücken und Fliegen aller Art, die une atste umschwärmten, und uns überfielen so bald der Wagen stillhielt, hervorgebracht wurde. Unsere Mückenkappen konnten uns pur zum Theil dagegen schuzen, da die Stachel der Mücken durch die Nähte und durch die geringsten Ritzen drangen; auch trugen wir sie nicht beständig, da sie bei der Hitze sehr beschwerlich fielen und das freie Umsehen hinderten Ich führe diese Umstände nur an, weil sie uns einen Verlust verursachten, der uns für den Augenblick sehr empfindlich war. Bei den Stichen der Mücken und den starken Stössen des Wagens auf dem schlechten Wege konnte ich das Barometer, welches ich hielt. nicht so schützen, dass es nicht bei einem Stosse zerbrochen wäre. Es war das schwere Fortinsche Gefässle rometer, dessen wir uns zwar nicht gewöhnlich bedienten, weil es schwerer zu transportiren und mühsand aufzustellen war, als das leichtere Buntensche Heberbarometer, welches Herr v. Humboldt führte, aber de wir doch von Zeit zu Zeit mit dem Buntenschen W. glichen, um uns zu überzeugen, ob der Gang bild Instrumente noch derselbe geblieben wäre. DieseScherheit, die aus der Vergleichung beider Instrument entstand, konnten wir uns nun nicht mehr verschafte und ausserdem ward die Möglichkeit, alle unsere Bartmeter zu verlieren, immer grösser. Indessen war de 'n Vergleichung mit dem Fortinsche Barometer nicht das einzige Mittel, wodurch wir uns überzeugen konntes, dass das Buntensche Barometer noch unverletzt sch und glücklicherweise brachte Herr von Humbold Ð, dieses unbeschädigt wieder bis zum Ural, wo @ in. erst zerbrach, nachdem wir es mit dem Bar i Ge meter des Hrn. Hoffmann verglichen hatten, mit we hilling chem wir in Miask im Ural zusammentrafen. So film also der Verlust des Fortinschen Barometers keint 15 2 reellen Nachtheil herbei. tale.

In der Nacht zum 29. Juli kamen wir nach der tien

ope liegt. Hier ruhten wir den thrigen Theil der ht aus, und wollten am Morgen früh unsere Reise ter fortsetzen, als uns der Isprawnick meldete, dass en folgenden Dörfern auf der Strasse nach Tomsk sibirische Pest wüthe. Wir hatten davon in Tok nichts gehört, und erkundigten uns nun näher der Beschaffenheit dieser Krankheit bei dem te. der uns freilich nur sehr ungenügende Aust geben konnte. Wir hörten, was uns später noch Staatsrath Dr. Gebler in Barnaul bestätigte und tändlicher beschrieb, dass die Krankheit ursprüngeine Viehseuche sei, aber auch Menschen befalle, besonders in den Steppen, nie im Gebirge vorme. Sie fängt mit einer verhärteten Geschwulst die sich bei den Menschen, besonders an den von Kleidern unbedeckten Theilen des Körpers, im cht. Nacken und an den Armen bilde, und die , wie so häufig bei dergleichen Krankheiten, dem he von Insekten zuschreibe, die man sonst aber t näher bezeichnen konnte. Die Geschwulst bilde zu einem schwarzen brandigen Geschwür aus, zöge in kurzer Zeit Fieber und den Tod nach . Durch Schnitte, die man in die Beule mache, durch Umschläge von einem Aufgusse von Tabak Salmiak könne man im Anfang eine Zertheilung Verhärtung hervorbringen und die Krankheit heihätte sie aber erst innere Theile ergriffen, so ; sie in der Regel unheilbar.

Wir überlegten was hiernach zu machen sei; umen und einen andern Weg nach Barnaul einschlakonnten wir nicht, da es keinen andern gab, oder elbe mit einem zu grossen Verlust an Zeit verlen gewesen wäre. Wir beschlossen also auf unm Wege weiterzureisen, da uns aber die Krankals ansteckend geschildert wurde, jede Berührung den Bauern, bei denen die Krankheit wäthe, so wie möglich zu vermeiden. Der Jäger des Heper 32 * von Humboldt und unser Bediente, welche gewöhlich auf dem Bock, neben den Bauern, die uns fahrea, sassen, sollten zu uns in die Wagen kommen, wir wollten ans mit Lebensmitteln, selbst mit Wasser mi mehrere Tage versehen, um nicht nöthig zu haben, in den Dörfern wo umgespannt würde, auszusteigen, und selbst des Schlafes wollten wir uns enthalten.

Mit den nöthigen Vorbereitungen rickte der Abend heran. Wir hatten uns in der Stadt etwas umgeschen: es ist ein clender Ort mit kleinen hölzernen Häusern, die nicht einmal regelmässig gestellt sind. Das Haus, in welchem man uns aufgenommen hatte, schien noch das beste zu sein; die Zimmer waren klein, doch freundlich und reinlich, mit Blumen # den Fenstern, und einigen Polsterstühlen. Mit Sonnenuntergang fuhren wir ab. Es wetterleuchtete in Himmel bezog sich, es regnete etwas, doch me deutend: den folgenden Tag hatten wir wieder res Wetter und Sonnenschein. In allen Dörfern, and die wir kamen, sahen wir Spuren der Pest. In & nem Dorfe hörten wir, dass den Tag vorher vier, Karganskaja sechs Menschen gestorben wären. demselben Dorfe waren im Ganzen schon 500 Pferdt gefallen, so dass wir mit Mühe nur das zu unsen Wagen nöthige Gespann erhalten konnten. In jeden Dorfe fanden wir ein kleines Lazareth eingerichtel, wohin die Kranken gebracht und auf die angegebene Weise behandelt wurden, und am Anfang und an Ende eines jeden Dorfes waren kleine Rauchfeuer voll Mist und trocknem Rasen angezündet, die die Luf reinigen sollten. So wenig wir auch einsahen, wit diese wenigen Räucherungen zum Einhalt oder zu Abwehrung der Krankheit beitragen konnten, so ste hen wir sie doch später in den Ebenen Sibiriens selbst da, wohin die Krankheit sich noch gar nicht verbreitet hatte, wie z. B. an der ganzen Irtyschlinie, sorgfältig unterhalten.

Den 31sten kamen wir nach dem Dorfe Kotkowa. welchem die Krankheit schen etwas nachgelassen te. und wir daher gern wieder zu unsern frühern Einstungen übergingen. Wenngleich wir und besons unsere Leute nicht durchgängig unsere Vorsätze geführt hatten. so war bei der Hitze des Tages enge Beisammensein im Wagen und die Entrung aller gewöhnlichen Bequemlichkeiten doch grosser Beschwerde gewesen. Wir hatten schon der vorigen Station die Strasse nach Tomsk veren, und uns in südöstlicher Richtung dem Ob geert. Mit diesem hörte auch die Barabinskische ppe und zugleich auch die letzte Spur der Pest Nach der folgenden Station, einem kleinen rfe mit elenden schmutzigen Häusern, gelangten wir ch einen schönen Birkenwald, hinter welchem Weg sich senkte, und wir eine weite Aussicht den Ob hatten. Wir fuhren noch eine Strecke der schönen kräuterreichen Wiese entlang, die linke Ufer des Ob bildete, und setzten dann über welben bei der kleinen Stadt Bergsk, die jenseits des iten Stroms, auf hohem Ufer und umgeben von hter Fichtenwaldung malerisch daliegt, Wenngleich rechte Ufer des Stromes hoch ist, so ist das Bette selben an dieser Seite doch so flach, dass man hrere hundert Schritt hineingehn kann, ohne eine sscre Tiefe als etwa 4 Fuss zu erreichen; es ist nigt, auf dem Grunde liegen eckige Stücke von mschiefer und grauem dichten Kalkstein. Die ite des Stroms ist indessen sehr bedeutend und g die des Irtysch bei Tobolsk wohl um ein betendes übersteigen.

Bergsk liegt am Ende eines grossen nach Wen gekrümmten Bogens, den der Ob von Barnaul beschreibt. Der Weg schneidet diesen Bogen und führt meist durch dichte Fichtenwaldung, in Icher von Zeit zu Zeit die Dörfer, welche die Sta-

ŧ.

tionen bilden, meistens an kleinen Flüssen, die in den Ob münden, angelegt sind. I Er ist anfangs sandig, wird aber bald fester, so dass wir schnell vorrücken konnten und zuweilen in einer Stunde 18 Werste zurücklegten. Am Vormittage des 1. August waren wir wieder am Ob und in der Nähe von Barnaul, das am linken Ufer nur noch 18 Werste von der Ucherfahrtsstelle entfernt liegt. Ein starker Südwestwind, der sich schon am Morgen erhoben hatte, machte es aber unmöglich überzusetzen. Der Ob schlug sehr hohe Wellen und vereitelte jeden Versuch. Wir mussten also abwarten bis sich der Wind gelegt, und das Wasser beruhigt hatte, wozu aber fürs Erste noch wenig Anschein da war; im Gegentheil wurde das Wetter regnicht und immer rauher und unfreundlicher. Dessenungeachtet streifte Prof. Ehrenberg in der Gegend umher, und sammelte auf den Wiesen des Ufers eine Menge bis dahin nicht geschener Pflanzen, unter denen sich auch mehrere Zierpflanzen und Strincher unserer Gärten befanden, wie z. B. Hemerocallu flava, Cornus alba, Robinia Attagana und mehrere Wir hatten übrigens während Arten von Rosen. dieses Aufenthaltes nicht nöthig zu darben, denn die Fischer, welche die Ueberfahrt besorgten, hatten vortreffliche Sterlette zu verkaufen, die im Freien zubereitet und gekocht wurden. Gegen Abend klärte sich das Wetter auf, aber doch erst in der Nacht um Uhr war es den Schiffern möglich, über den Stron zu setzen, worauf wir dann bald früh Morgens i Barnaul eintrafen, und auf diese Weise doch, ungeach tet des langen Aufenthaltes in Kaïnsk und an der Ufern des Ob, den 1468; Werst langen Weg m Tobolsk in neun Tagen zurückgelegt hatten.

VI. Der Altai.

egenwärtiger Zustand und Geschlehte des Altaischen Berghau's. --Museum und Schmelahütte in Barnaul. -- Hüttenprocess daselbst. -- Granitfelsen des Kolywanschen Sees. -- Schlangenberg, Beschreibung der Erzlagerstätte, der darauf vorkommenden Minernlien und der umgebenden Gebirgsarten. -- Exkursion nach der Steinschleiferei Kolywansk. -- Beschreibung der dort verschliffenen Gebirgsarten. -- Reise nach deu Silbergruben Riddersk und Krukowsk -- Festung Ustkamenogorsk. -- Landweg nach Buchtharminsk. -- Merkwürdige Granitfelsen daselbst. --Silbergrube Syräuowsk. -- Kamenschiken. -- Heisse Quellen an dem Ursprunge des Berel. -- Belucha, höchster Berg des Altai. -- Besuch hei dem Chinesischen Posten Baty. -- Rückkehr nach Buchtharminsk und auf dem Irtysch nach Ustkamenogorsk, ---Durchbrechungen des Thouschlefers durch Granit. ---

Die Stadt Barnaul, obgleich nur am Rande des Altai, ast noch in der Steppe gelegen, ist doch der Mittelunkt des Altaischen Bergbaus, da sie nicht allein er Sitz der Verwaltungsbehörde für die sämmtlichen Verke, sondern auch die Hauptschmelzhütte des Altai st. Die Stadt ist daher für den Altai von grosser bedeutung, denn dem Bergbaue verdankt derselbe seine livilisation, seine Colonisirung und seinen mit jedem lahre zunehmenden Wohlstand. Wie wichtig aber ler Bergbau des Altai ist, ergiebt sich schon aus seiner Produktion, die vorzugsweise in Silber besteht, und grösser ist als die irgend eines andern einzelnen Theiles des alten Kontinents, denn schon seit länger us einem halben Jahrhundert beträgt das etatsmässige Juantum, welches der Altai zu liefern hat, 1000 Pud oder 69,900 Kölnische Mark Silber. ¹) Ausserdem werden aber noch jährlich gegen 12,000 Pud Kupfer und gegen 20,000 Pud Blei gewonnen.

Die Erze, aus welchen das Silber des Altai dargestellt wird, lieferte lange Zeit fast nur eine einzige Grube, der Schlangenberg, welche 280 Werste südlich von Barnaul, aber wie dieser Ort noch am Rande des Altai liegt. Diese Grube ist auch jetzt noch von Bedeutung, doch sind während des Bestehens des Altaischen Bergbaus ausser ihr noch eine Menge anderer Gruben aufgenommen, die theils ganz in ihrer Nähe, theils in grösserer Entfernung und tiefer im Gebirge liegen, und theils noch in Betrieb, theils schon wieder auflässig geworden sind. Von den jetzt noch in Betrieb stehenden Gruben unterscheidet man Silbergruben und Kupfergruben. Zu den erstern gehören ausser 1. Schlangenberg (Smeinogorsk) an der Korbo-

licha, einem Nebenflusse des Alei,

- 2. Petrowsk, 6 Werste westlich von Schlangeberg, an der Korbolicha.
- 3. Karamyschewsk I. und II., 8 Werste westlich von Schlangenberg, an der Korbolicha.
- 4. Tscherepanowsk, 9 Werste nordöstlich von Schlangenberg.
- 5. Semenowsk, 26 Werste südöstlich von Schlangenberg, an der Tscherepanicha, einem Nebenflusse des Alei.
- 6. Nicolajewsk, in gerader Richtung 72 Werste

¹) Die jährliche Silbergewinnung beträgt	
des Nertschinskischen Bergdistricts 16,500) Mark Kölnisch
des Harzes (mit Einschluss des Anhalt-	
schen und Mannsfeldschen) 49,90	0
des Sächsischen Erzgebirges 55,00	0
von Ungarn (ohne das Banat) 62,000) - - (
von Bolivia) M. Kastilianisch.
von Peru 611,090) -
von Mexico	0 Mark Kölnisch
Vergl. Karsten, System der Metallurgie Bd. I. S.	304. u. s. w.

südlich von Schlangenberg, in der Nähe der untern Uba.

- 7. Riddersk, 184 Werste sädöstlich von Schlangenberg, an der obern Ulba.
- 8. Krukowsk, ganz in der Nähe der vorigen.
- 9. Syränowsk, südöstlich von Schlangenberg, in gerader Richtung noch 72 Werste weiter als die vorigen; in der Nähe der Buchtharma.
- 10. Salairsk, ganz entfernt von den andern Gruben, in gerader Richtung 180 Werste nordöstlich von Barnaul, am Salair, einem Zuflusse der Jnja.
- Zu den Kupfergruben gehören:
- 1. Lasarewsk.
- 2. Pichtowsk, 10 Werste westlich von Schlangenberg.
- 3. Talowsk, südlich von Schlangenberg, 6 Werste östlich von der Silbergrube Nikolajewsk.
- 4. Belousowsk, südlich von Schlangenberg, in gerader Richtung 26 Werste nordwestlich von Ustkamenogorsk.
- 5. Butyrsk.
- 6. Mursinsk, in gerader Richtung 31 Werste nordwestlich von Schlangenberg.
- 7. Loktewsk, 70 Werste westlich von Schlangengenberg, am Alei.
- 8. Solotuschensk, 68 Werste südwestlich von Schlangenberg, an der Solotschuschka, einem Nebenflusse des Alei.

Besondere Bleigruben unterscheidet man nicht, da die Bleierze neben den Silbererzen auf den Gruben Syränowsk und Riddersk brechen.

So gross indessen die Monge des Silbers ist, welches der Altai liefert, so sind doch die Erze aus denen dasselbe dargestellt wird, nur sehr arm. Sie enthalten im Durchschnitt nur 1¹/₂ Sol. Silber im Pud, oder 0,04 Prozent, ¹) daher die Menge der zu för-

³) Der mittlere Silbergehalt aller Erze, welche in Mexico verarbeitet werden, beträgt 0,18 bis 0,25 Prozent.

dernden Erze ausserordentlich gross sein muss, und die Summe von 3 bis 31 Millionen Pud ausmacht. Am reichsten sind die Erze von Syränowsk und Krukowsk. die 4 Sol. Silber im Pud enthalten, und am ärmsten die Erze von Salairsk, die nur 2 Sol. Silber im Pud enthalten; dennoch gehören die letzteren zu den geschätztesten Erzen des Altai, da sie in grosser Menge anstehen und sehr leicht schmelzbar sind, und hierdurch also wieder ersetzen, was ihnen an Gehalt abgeht. Die genannten Gruben Syränowsk, Krukowsk und Salairsk, sind zugleich jetzt die bedeutendsten, denn sie tragen zu dem zu liefernden Silberquantum fast zwei Drittheile bei. Man ersieht diese Verhältnisse noch genauer aus der folgenden Tabelle, welche die Menge der Erze, welche nach dem Etat von 1826 die verschiedenen Gruben liefern sollten, und ihren Silbergehalt in der ganzen Menge und im Put enthält.")

¹) Diese Tabelle, welche aus Ledebour's Reise entlehnt ist, sibält im Original viele Druckfehler. Ich habe diejenigen, bei denes sid der Irrthum auffinden liess, verbessert, die andern aber unveräsiet stehen gelassen. Da die Fehler meistentheils uur die kleineren Zahle betreffen, so gewähren die Tabellen auch in dieser unvollkommeses Gestalt eine Lebersicht, und erreichen so ihren Zweck. Die Angabe des Bleies von den Gruben Riddersk und Syränowsk habe ich gans fortgelassen, weil bierbei ein grösserer Irrthum obwaltet. Im Durchschnitt beträgt die Menge desselben, wie angeführt, 20,000 Pad; im Jahr 1825 hat sie indessen nur 14,000 Pud betragen.



507

Namen der Gruben.	Menge de feruden		Silbergehalt des sortirten Brzes. 3)			
Silbergruhen,	des nicht sortirien Erzes.	des sortirten Erzes.	im Pud.	in der ganzen Menge.		
	Pud.	Pud.	Sol.	Pud.	Pfd.	5.1.
chlangenberg	1,806,588	448,393		204°)	13	791
	1,769,472	442,368		136		-
u 2 Karamyschewsk		89,187		30	19	3390
scherepanowsk	226,844	115,943		98	5	144
emenowsk	41,165 252.286			11 40	6	14
ficolajewsk				30	10	501
rukowsk	147,124	228.096	1	237	24	-
yränowsk.	333,796 865,404	391.680		408	24	-
Concession of the local division of the loca						-
	5,888,714 1,799,444			1196		36
	7,658,158		No. of Concession, name	-		3774
Kupfergruben.	-		Kupfergehalt.			
asarewsk und Pich-			Pfd,	1.00		1
towsk	10,665	2,133	21	126	25	84
falowsk	33,975	25,230		2,365	12	48
lelousowsk	58,480	31,272	34	2,540	34	-
utyrsk u. Mursinsk	6,400	3,200	3	240	-	-
tuschensk	99,048	74,286	4	7,428	24	-
Summa	208,568	136,121	370	12,701	16	36

Da die Gruben meistentheils, in sehr holzarmen Jegenden liegen, so werden die Erze selten auf den iruben selbst verschmolzen, sondern nach besonders elegenen Hüttenwerken gebracht, die oft sehr weit on den Gruben entfernt sind. Diese Hüttenwerke sind orzüglich:

- . Barnaul; nächst dem
- 2. Pawlowsk, 52 Werste westlich von Barnaul, an der Kassmala, einem linken Nebenflusse des Ob.
- Loktewsk.
- I. Schlangenberg.

⁴) Nach der kleinen Probe nämlich; bei dem Schmelzen im irossen findet immer, wie weiter unten aus der Beschreihung des ichmelsprozesses zu erschen ist, ein bedeutender Verlust statt.

^{*)} Seit 1827 hat Schlangenberg uur 80 Pud Silber zu liefern.

thum der goldenen Berge, wie der Altai im Chinesischen und Alttürkischen heisst, hatten sich erhalten, und diese waren es auch, die schon unter Peter dem Grossen mehrere militairische Expeditionen nach dem obern Irtysch zur Aufündung von Goldsand veranlassten. Diese Expeditionen erreichten zwar ihren Zweck nicht, waren aber doch in so fern dem bald darauf entstehenden Bergbau förderlich, als sie die Veranlassung zur Anlage aller Festungen an der Irtysch-Linie wurden, die dem spätern Bergbaue schr zum Schutz und zur Unterstützung gereichten.

Die Entstehung des eigentlichen Bergbaus verdankt der Altai dem Staatsrath Akimfitsch Nikitas Demidoff, dem kenntnissreichen und talentvollen Sohne des Gründers des Uralischen Bergbaus Nikitas Demidoff, der wahrscheinlich durch ähnliche Sagen von dem Goldreichthum des Altai, wie Peter der Grosse, veranlasst, Leute zum Aufsuchen von Erzen dorbit abgesandt hatte, die ihm auch im Jahre 1723 mehret Kupfererze aus den alten Tschudischen Arbeiten brakten. Als Demidoff die Erze schmelzwürdig befunden hatte, hielt er bei dem Bergkollegium in Petersburg um Erlaubniss zur Anlegung von Gruben und Hütten im Altai, so wie um Unterstützung dazu an, und sandte, nachdem er beides erhalten, eine Anzahl Meisterleute dorthin, die die Kupfergruben Kolywansk ') und Woskressensk (die Auferstehungsgrube), 20 bis 30 Werste nördlich von dem jetzigen Schlangenberg, und bald darauf auch eine dritte Grube Pichtowsk anlegten. Nach den beiden erstern Gruben führt auch jetzt noch der Altaische Bergbau in den Russischen Kanzeleischriften den Namen des Kolywano-Woskressenskischen Berghaus. Im Jahre 1728 wurde nun auch das

³) Nicht zu verwechseln mit der jetzigen Kreisstadt Kolywanst, die weit entfernt von der Grube gleichen Namens nördlich von Barnaul liegt.



im Winter, wo ausser der mangelnden Weide auch die am Altai so häufigen Süd- und Weststürme,') welche immer mit starkem Schneegestöber verbunden sind, jeden Transport sehr gefährlich machen.

Nach den Herrn v. Humboldt mitgetheilten Tabellen haben im Jahr 1827 die Hüttenwerke des Altai geliefert

an güldischem Silber: 1000 Pud 2 Pfund 49 Sol., welche enthielten

> reines Silber 916 — 37 — 20⁷/₁₆ — und Gold 27 — 26 — 26⁹/₁₆ —

•Der Werth des gewonnenen Goldes und Silbers beträgt in Assignaten 4,572,907 Rub. 76 Kop. Die darauf verwendeten Kosten

schuss von 3,293,907 Rub. 76 Kop.

Ungeachtet der Ausdehnung, die der Bergbau im Altai erlangt hat, ist er doch noch jünger als der Uralische Bergbau, und kaum älter als ein Jahrhundert. Zwar ist in früherer Zeit, wie die sogenannten Tschadischen Arbeiten beweisen, die man am Altai noch viel häufiger als am Ural aufgefunden hat, ³) auch am Altai ein uralter Bergbau getrieben worden, aber wenngleich die aufgefundenen Spuren desselben, eingestürzte Schachte und alte Haldenzüge, hier so häufig gewesen sind, dass ihrer Auffindung fast alle jetzt bebaute Gruben ihre Entstehung zu verdanken haben, so war doch die Kunde dieses Bergbaus, so wie des Volkes, welches ihn getrieben, auch hier durchaus verschollen. Nur dunkle Sagen von dem Goldreich-

⁵) Sie heissen am Altai Burane. Rine Schilderung der Wuth dieser Stürme gieht Renovantz in seinen Nachrichten von den Altaisehen Gebirgen 8. 165., und Ledebour in seiner Reise durch das Altai-Gebirge Th. J. 8. 39.

^{*)} Vergl. oben 5. 118 und 274.

Expeditionen zur Untersuchung des Altai, und die Bereisung der-Werke durch die Akademiker, sowie durch andere unterrichtete Männer, erweiterten die Kenntniss des Altai immer mehr; es wurden genaue Karten aufgenommen, neue Erzanbrüche entdeckt, und in Folge derselben neue Gruben und Hütten angelegt, wodurch denn der Altaische Bergbau schnell zu der Ausdehnung und dem Wohlstande gelangte, in welchem er sich jetzt befindet. Er wurde gleich nach der Uebernahme der Werke von Demidoff zu einem Privatbesitz des Kaiserlichen Hauses gemacht, und blieb ein solcher bis vor wenigen Jahren, wo er den übrigen der Krone zugehörigen Werken gleichgesetzt, und unter das Finanz-Ministerium gestellt wurde.¹)--

Ich habe diese Uebersicht des gegenwärtigen Zastandes des Altaischen Bergbaus, sowie die kurze Geschichte desselben vorausgeschickt, um schon im Vaaus eine Vorstellung von seiner Bedeutung und kschaffenheit zu geben, und kehre nach dieser Unterbrechung wieder nach Barnaul zurück, wo wir an frühen Morgen des 2. August angekommen waren Barnaul liegt in einer sandigen Ebene an der Einmündung der Barnaulka in den Ob, und zwar am linken Ufer beider Flüsse. Die Stadt besteht aus vielen breiten sich rechtwinklig durchschneidenden Strassen

³) Ausführlichere Nachrichten über die Geschichte des Altaschen Bergbaus findet man in Hermann's mineralogischen Reisea ¹⁸ Sibirien, Th. I. S. 289 u. ff. und in Ritter's Erdkunde von Asica Bd. I., S. 570 u. ff.

Gruben Smeinogorsk und Kolywansk. sodann dem Anui entlang bis Anuisk, und von da nach Biisk, welche Festung an der Bija nicht weit von ihrem Zusammenflusse mit der Katuuja angelegt worde. Schon im Jahre 1761 wurde aber diese Linie weiter östlich ins Gebirge vorgeschoben, und von Ulbinsk über Tigirezk nach Biisk gtführt; aber auch diese Linie liegt schon längst nicht mehr innerhalb der Orte, an denen von den Russen Bergbau getrieben wird.

mit grösstentheils hölzernen Häusern, die meistens nur klein ') und weit voneinander entfernt sind, weshalb die Stadt einen viel grössern Umfang hat, als man nach ihrer nahe an 9000 betragenden Einwohnerzahl vermuthen sollte. Die Umgebungen sind keinesweges schön, aber der Aufenthalt in der Stadt kann dem Einheimischen durch so manche Bequemlichkeiten, wie auch durch den Umgang mit so vielen gebildeten Männern, die der Bergbau des Altai hier zusammengeführt hat, doch nur angenehm sein; den Fremden ineressiren ausser diesem Umgange noch die bedeutenlen Schmelzhütten und die öffentlichen und Privatsammlungen mancherlei Art, die sich hier befinden.

Die Schmelzhütten lernten wir noch an dem Tage meerer Ankunft durch die Güte des Herrn Ober-Berghauptmanns von Froloff³) kennen. Sie liegen an der Sädseite der Stadt längs dem 232 Lachter langen Hüttendamme, der die Barnaulka zu einem bedeutenlen Hüttenteiche angeschwellt hat, und bestehen in zwei langen in einem grossartigen Style aufgeführten Gebäuden, in deren einem sich die Silberöfen, und in dem andern die Bleiöfen befinden. Beide sind nebst einem grossen Hüttenplatze vor denselben mit einer steinernen Mauer umgeben, die die Gestalt eines Rechteckes hat.

Besonders interessant ist auf diesen Hütten der Silberprozess, nicht sowohl weil er schon seinen höchst nöglichen Grad der Vollkommenheit erreicht hat, als weil in vollständiges Ausbringen des Silbers aus den Maischen Silbererzen mit grossen eigenthümlichen

³) Wegen der Kleinheit der Häuser hatte man uns auch Wohungen in drei verschiedenen Häusern angewiesen, in die wir uns ertheilten.

^{*)} Herr v. Froloff ist zugleich, wie jeder Chef des Altaischen erg- und Hüttenwesens, Civil-Gouverneur von Tomsk, wohnt aber rösstentheils in Barnaul, und reist nur zuweilen in Geschäften nach omsk.

Schwierigkeiten verknüplt ist. Sonst ist er, wie er auf den Hütten eingeführt ist, im Ganzen sehr einfach und zerfällt hauptsächlich nur in drei Arbeiten, in das Rohschmelzen der Silbererze, in die Verbleiungsarbeit des bei dem Rohschmelzen gewonnenen Rohsteins, und in das Abtreiben des bei der Verbleiungsarbeit gewonnenen silberhaltigen Bleies. Die Silbererze, welche in Barnaul verschmolzen werden, sind wie später noch ausführlich gezeigt werden wird, hauptsächlich zweierlei Art: die Erze von Schlangenberg und den unliegenden Gruben Petrowsk, Karamyschewsk, Tscherepanowsk und Semenowsk bestehen grösstentheils aus Silberkupferglanz, Silberglanz, silberhaltigem Fahler, Hornerz, güldischem und reinem Silber, die mit geschwefelten Kupfer-, Eisen- und Bleierzen gemengt, in Schwerspath und Hornstein eingewachsen sind: die Erze von Syränowsk und Riddersk dagegen bestehet grösstentheils aus einem Gemenge von güldischa Silber mit Quarz, Weissbleierz, Blei- und Eisender, wie auch mit Kupferlasur und Malachit. Die Ente sind in der beibrechenden Gangart, dem Schwerspath, Hornstein und Quarz, fast überall sehr fein eingespreug. werden aber doch auf den Gruben grösstentheils nu mit der Hand geschieden, da eine grössere Concertration derselben durch Poch- und Wascharbeit wegen des hohen specifischen Gewichtes des mitbrechenden Schwerspathes nicht zulässig ist; sie kommen auf diese Weise in etwa wallnussgrossen Stücken zu den Hüten, wo sie untereinander gattirt, und dadurch so, wie sie in Barnaul, Pawlowsk, Loktewsk und Schlangerberg verschmolzen werden, einen Gehalt von etwi 2 Sol. Silber im Pud erhalten.

Zu dem ersten Rohschmelzen werden die gatürkt Erze nun mit armem bei der Verbleiungsarbeit zurückgebliebenen Rohstein, der 3 – 4 Sol. Silber im Pud enthält und mit Schlacken von derselben Arbeit von einem Gehalt von etwa $2\frac{1}{4}$ Sol. im Pud versetzt, und in Schachi-

öfen, die eine offene Brust und 11 bis 12 Fuss Höhe haben, verschmolzen. Der hierbei erhaltene Rohstein¹) beträgt etwa 11 bis 12 Prozent von der Masse des eingeschmolzenen Erzes; er enthält 10 bis 12 Sol. Silber im Pud, und kommt nun, ohne zuvor geröstet zu werden, in die Bleiarbeit. Diese Arbeit geschieht in halbkugelförmigen Heerden, welche 41 Fuss Durchmesser, und 3 Fuss Tiefe haben, mit Ziegelsteinen ansgemauert und mit Thon ausgefüttert sind. Der Heerd hat 2 bis 3 Formen, und unmittelbar über sich die Esse. Nachdem der Rohstein über Kohlen bei starkem Gebläse niedergeschmolzen ist, wird die Ober-5 fläche des' flüssigen Rohsteins mit einer Krücke von 3 den Schlacken gereinigt, und von neuem mit Kohlen 3 bedeckt, worauf man dann das Blei in kleinen Bar-2 ren setzt. Das Blei, das selbst schon gegen 10 Sol. 2 Silber im Pud enthält, schmilzt bald, durchdringt bei • seinem grössern specifischen Gewichte den Rohstein. Ľ wobei es den grössten Theil von dem Silber desselben Ε mitnimmt, und sammelt sich dann am Boden des Heerdes. Nachdem man die flüssige Masse noch mehrere -Male mit Stäben von grünem Holze umgerührt hat. um die Berührung des Bleies mit dem Silber noch grösser zu machen, lässt man sie eine kurze Zeit ruhig _ stehen, damit das Werkblei sich sammeln könne, und sticht dieses sodann ab, verstopft aber die Stichöffnung = in dem Augenblicke, wenn der Stein mit absliessen ž. Man wiederholt darauf die Verbleiungsarbeit will. noch dreimal, und erhält auf diese Weise stets neue 2 Werke, doch ist nur das Werkblei von der ersten Verbleiungsarbeit, welches ungefähr 30 Sol. Silber im Pud erhält, so reich, dass es in die Treibarbeit kommen kann; des Werkbleis der drei letzten Verbleiungsarbeiten bedient man sich als Zusatz bei dem Schmelzen

٢

í

i

4

<u>___</u>

³) Eine nähere Beschreibung und Analyse dieses Rohsteins findet sich am Ende dieses Bandes.

einer neuen Quantität Rohsteins. Nachdem das Werkblei von der vierten Verbleiungsarbeit abgelassen ist, reinigt man die Oberfläche des Rohsteins von Kohlen und Schlacken, und sticht nun auch diesen immer noch unvollständig entsilberten Rohstein, den sogenannten Heerd-Rohstein ab. Er enthält etwa noch 3-4 Sol. Silber im Pad, und wird theils zum Rohschmelzen abgegeben, theils wird er geröstet, ') für sich allein geschmolzen und zu einem reichern Rohstein concentrirt, der sodann mit dem Stein von der Roharbeit umgeschmolzen und entsilbert wird. - Das Abtreiben des Werkbleis von der ersten Verbleiungsarbeit geschieht in Treiböfen, die den Sächsischen ganz ähnlich sind. Man erhält dabei ein Blicksilber, welches in Barren gegossen und nach Petersburg auf die Mänze geschickt wird, wo es erst von den 3 pCt. Gold, die es noch enthält, geschieden wird. 2)

Der Silberprozess in Barnaul hat, wie sich aus der Angeführten ergiebt, mit mehr als gewöhnlichen Hindernissen zu kämpfen. Diese bestehen einerseits in der feinen Vertheilung der Erze in einer Bergart, wie dem Schwerspath, dessen hohes specifisches Gewicht eine eigentliche Aufbereitung der Erze verhindert, und in der daraus entstehenden Armuth derselben, andrerseits in der Strengflüssigkeit der andern beibrechenden Bergart, des Horn-

²) Ausführlichere Nachrichten über den Silberprozess in Eunnul findet man in Pallas Reisen Th. II, S. 627 u. ff., und in Karsten's System der Metallurgie Bd. I, S. 342 u. ff.

1.1

¹) Nach den Versuchen die neuerdings der General v. Tscheffkin hat anstellen lassen, hat man gefunden, dass man bei dem Abrösten des Heerd-Rohsteins einen bedeutenden Verlust an Silber und besonders an Gold hat, welches letztere bei einigen Versuchen sogur ganz verloren ging, daher man jetzt die Absicht hat, so weit es mit möglich sein wird, keine Röstarbeiten mit den gold- und silberbaltigen Substanzen vorzunehmen. S. über den Gold- und Silberverluft hei den Röstarbeiten, eine bei der Versammlung der Naturforscher in Jena, Sept. 1836, gehaltene Vorlesung von General-Major von Tscheffkin. Weimar 1836.

steins, der eine grosse Hitze zum Schmelzen erfordert und doch nur gewöhnlich eine zähe und dickflüssige Schlacke liefert, aus welcher sich der Erzgehalt nur unvollkommen absondern kann. Diese Umstände machen es zwar erklärlich, dass die Zugutemachung der Silbererze ohne einen' mehr als gewöhnlich grossen Silberverlust sich nicht bewerkstelligen lässt, sie führen aber in der That einen Verlust herbei, der über ein Dritth eil des ganzen Silbergehaltes, also jährlich äber 500 Pud oder 35,000 Mark Silber beträgt. ')

⁵) Dies Resultat ergiebt sich aus den Hrn. v. Humboldt mitgetheilten offiziellen Tabellen. Auf der Hütte in Schlaugenberg, wo ganz ähnliche Krze wie in Barnaul verschmolzen werden, hatte man z. B. in den Jahren 1826, 1827 und 1828 folgende Resultate erbalten. Im Jahre 1826 wurden verschmolzen: 607,987 Pad Silbererze von einem mittlern Gehalte an Silber von 179 Sol. im Pud oder von G,047 pCt. Die Krze enthielten an Silber:

287 Pud 36 Pfd. 34 Sol.

gewonnen wurden: 183 - 2 - 75 -

Verlust: 104 Pud 31 Pfd. 55 Sol. oder ungef. 36 pCt. Im Jahre 1827 wurden verschmolzen: 826,293 Pud Silbererze von einem mittlern Gehalte an Silber von 155 Sol. im Pud oder von 0,944 pCt. Die Erze enthielten also an Silber:

368 Pud 16 Pfd. 65 Sol.

gewannen wurden: 223 - 8 - 90 -Verlust: 145 Pud 7 Pfd. 71 Sol. oder ungef. 39 pCf.

Im Jahre 1828 wurden verschmolzen: 560,900 Pud Silbererze om einem mittlern Gehalte an Silber von 157 Sol. im Pud oder om 0,05 pCt. Die Erze enthielten also an Silber:

278 Pud 20 Pfd. 33 Sol.

sewonnen wurden: 166 - 24 - 21 -

Verlust: 111 Pud 36 Pfd. 12 Sol. oder ungef. 40 pCt. Der Silberverlust auf den Kolywauschen Hütten ist nicht überall leich, und auf den Hütten Barnaul, Pawlowsk, Schlangenberg und oktewsk grösser als auf den Hütten Guriewsk und Gawrilowsk, wo de leichtflüssigern Salairscheu Brze verschmolzen werden. So berug derselbe nach den Jahresabschlüssen von 1825 und 1827 auf en erstern Werken $\frac{624}{96}$ Sol. und $\frac{63}{96}$ Sol., und auf den letztern nur Si Sol. and $\frac{484}{96}$ Sol. vom Pud Erz. Nach eben diesen Jahresab-

Dieser grosse Silberverlust ist natürlich der Regierung nicht entgangen, daher sie auch schon seit längerer Zeit alles gethan hat um diesem Uebelstande abzuhelfen. Sie hat schon mehrmals talentvolle Hüttenbeamte auf Reisen geschickt, wie in der neusten Zeit noch die Herren Sokolowsky und Völkner'), um die Silberproduktion des Auslandes zu studiren, und mit den erlangten Kenntnissen Verbesserungen in den Silberprozess des Altai einzuführen, und hat auch schou mehrmals Veränderungen in dem Prozesse vornehmen lassen. Man ist noch jetzt mit steten Versuchen daza beschäftigt, sucht ungeachtet der Schwierigkeiten eine gewisse Aufbereitung der Erze einzuführen, und geht namentlich auch damit um, die unvollkommene Verbleiungsarbeit des Rohsteins durch die Amalgamation desselben zu ersetzen, was indessen bis jetzt noch nicht vollkommen gelungen ist. 2) Die Versuche weden indessen fortgesetzt, und auf diese Weise nid von Seiten der Regierung wenigstens alles gehin, um den Silberprozess im Altai auf die Stufe der Vilkommenheit zu bringen, die er zu erreichen fähig ist

Der Bleiprozess in Barnaul unterliegt keinen besondern Schwierigkeiten und ist im Gegentheil noch einfacher als an andern Orten, da die Bleierze nicht wie gewöhnlich aus Bleiglanz bestehen, sondern nur Oxyde enthalten. Sie bilden nämlich ein Gemenge aus

nebilitation betrug er im Durchschnitt bei sämmtlichen Hüttenwerker 1823. ⁸⁷/₉₆ Sol, vom Pud Erz oder 38,31 pCt., 1827: ⁵⁹/₉₆ Sol, ros Pud Kra oder 40,32 pCt.

*) Letzterer ist derselbe, den wir in Katharinenburg getroffel haben.

⁹) Von ganz besonderer Wichtigkeit scheint es auch zu sein Verbesserungen bei dem Rohschmelzen der Erze einzuführen, zu durch zweckmässige Wahl des Zuschlags eine leichtfüssige Schladt hervorzubringen, da nur in diesem Fall der Erzgehalt sich fühständig absondern kann.

-

krystallinischem und ochrigem Weissbleierz mit Quarz 2 und oxydischen Kupfererzen, das im Durchschnitt 8 Pfd. 3 Blei im Pud enthält, und werden daher nur mit Kohlen Ŀ niedergeschmolzen, wobei man sich ähnlicher Oefen ¢. bedient, wie die sind, in welchen das Rohschmelzen ¥ der Silbererze vorgenommen wird. Man erhält hier-Ċ. bei Werkblei und einen Bleistein, welcher geröstet Ś und abermals verschmolzen wird. Der bei dem zwei-2 ten Schmelzen fallende Stein ist sehr kupferhaltig, L. und wird deshalb nach Susunsk gesandt, wo er als 5 Kupferstein behandelt wird. Das bei dem Bleischmel-S. zen erhaltene Blei ist etwas silberhaltig und wird zur \$ Verbleiung des Rohsteins benutzt. Man gewinnt in 3 Bernaul wie auf den übrigen Bleihütten des Altai, Pawlowsk, Loktewsk und Schlangenberg im Durchschnitt jährlich 20,000 Pud Blei, das aber für die Verbleiung des Rohsteins noch nicht hinreichend ist, daher man noch 15,000 Pud silberfreies Blei von Nertschinsk bezieht ') --

Was in Barnaul nächst den Schmelzhütten unsere Aufmerksamkeit besonders in Anspruch nahm, war des Muscum, eine in ihrer Art in Sibirien gewiss

²) Vor der Anlage der Grube Riddersk im Jahre 1768 gewann man im Altal gar kein Blei; man musste also sämmtliches Blei, welehes man zum Verbleien des Rohsteins nöthig hatte aus Nertschinsk beziehen, das durch den weiten Transport naturlich sehr theuer wurde. Lim daher an den Scheidungskosten zu sparen, hatte man früher den Robstein nicht völlig entsilbert, sondern ihn, nachdem er nur dreiin die Verbleiungsarbeit genommen war, nach Susunsk gesendet: mier wurde er zu silberhaltigem Schwarzkupfer und dann zu Gar-Lopler verarbeitet, das man, um seinen Silbergehalt geltend zu ma-Ben, nach einem höhern Münzfusse ausprägte, als das reine Kupfer. seitdem man nun aber am Altai selbst Blei gewinut, sucht man den mohstein so vollständig zu entsilbern wie möglich, und giebt den stein immer wieder von Neuem in die Arbeit, wodurch zuletzt alles Sopler in die Schlacken geht. Der Verlust an Kupfer, den man andurch erleidet, wird bei dem geriugen Werthe dieses Metalls am Altai, gegen den Gewinn an Silber nicht in Anschlag gebracht.

einzige Anstalt, die ihre Entstehung dem wissenschaftlichen Sinne und der Thätigkeit des Herrn v. Froloff. sowie eines andern Mannes, des Herrn Staatsrath Dr. Gebler verdankt. Letzterer, welcher von Gebart ein Deutscher, aber schon seit längerer Zeit in Barnaul als Arzt thätig ist, hatte auch die Güte uns dorthin zu führen. Es enthält eine Menge Sammlangen schr verschiedener Art, welche sich aber alle auf Sibirien, auf seine Produkte und die Sitten und Einrichtungen seiner Bewohner beziehen. Man sieht hier ausgestopfte Säugethiere und Vögel, Insekten, Mineralien, Modelle von den hauptsächlichsten Gruben des Altai und der daselbst vorkommenden Maschinen, Trachten und Geräthschaften der Sibirischen Völkerschaften und ihrer Schamane, und endlich Alterthümer aus den Tschadischen Gräbern, die sich in grosser Menge am Altai finden, und goldene, silberne und kupferne Geräthschaften mannigfacher Art enthalten.

Unter den Mineralien zogen meine Aufmerkstkeit besonders zwei grosse Blöcke eines Silberens auf sich, dessen Beschaffenheit man noch nicht kannte, von dem uns aber angeführt wurde, dass es an 60 pCt. Silber enthielte, und in der Grube Sawodinskoi vorgekommen sei. Man hielt es in Barnaul theils für Silberglanz, theils für Antimonsilber. Beides konnte es nach Versuchen mit dem Löthrohr, die ich mit den erhaltenen Proben anstellte, nicht sein, aber meine Zeit und Mittel verstatteten mir hier nicht, noch mehr Versuche zur Ausmittelung seiner Beschaffenheit anzustel-Erst nach meiner Zurückkunft fand ich bei einer len. damit angestellten Analyse, dass es eine bisher noch unbekannte Verbindung von Silber mit Tellur sei einem Metalle, dessen Vorkommen in Asien bisher noch nicht bekannt war, wie es überhaupt nur auf wenige Orte der Erde beschränkt zu sein scheint. ')

³) Vergl, die nühere Beschreibung dieses Erzes am Eude dieses Bandes.



Von den Privatsmaniungen inneressirten uns. als den Zwecke meerer Rese an nichsten begend besonders die murhisturischen Sumbingen des Herrn Dr. Gebler, die der merkwindig tidtige Besitzer neben seinen vielen Geschäften erst während seines Aufenthaltes in Sibirien zusammen gebracht hat. Am vollständigsten ist unter diesen die entomologische Samnlung, da sie sich nicht allein auf den Altai beschränkt. den Hr. Dr. Gebler in Antsgeschäften sehr häufig zu bereisen genöthigt ist. sondern anch sehr volkständige durch Tausch erworbene Samnlungen anderer Länder enthält; und Professor Ehrenberg war ebenso erfrent als erstannt, hier eine grosse Menge der von ihm auf seiner Afrikanischen Beise gesammelten Insekten wiederzufinden, welche Herr Dr. Gebler von dem Berliner Museum erhalten hatte'). Die mineralogische Sammlung ist kleiner, aber sie ist lokaler, inden sie grösstentheils nur die Mineralien des Altai enthält; sie war mir aber aus dem Grunde besonders wichtig.

Nicht weniger interessant als die Privatsammlungen des Hrn. Dr. Gebler sind in ihrer Art auch die des Herrn von Froloff, die sich jedoch auf ein ganz anderes Gebiet, nämlich auf China und seine Bewohner beziehen. Besonders reich sind diese Sammlungen an Chinesischen Manuscripten; ausserdem enthalten sie Porzellan, Gemälde und eine Menge anderer Curiositäten aus China, die der Besitzer uns mit grosser Ausführlichkeit zu zeigen und zu erklären die Güte hatte, wodurch uns diese Sammlungen für die Sitten und Gebräuche der Chinesen schr lehrreich wurden. Die Leichtigkeit, mit welcher es hier schon möglich ist, sich Gegenstände dieser Art zu verschaffen, und eine

³) Herr Dr. Gebler hat seitdem die Beschreibung seiner Sibirimehen Insekten in Ledebour's Reise nach dem Altai bekannt gemacht, in welcher sie eine besondere Abtheilung des Werkes bildet.

besondere Vorliebe hatten Hrn. v. Froloff in den Stand gesetzt, diesen Sammlungen eine besondere Vollständigkeit zu geben. Ausser den chinesischen Manuscripten befanden sich auch noch hier eine Menge tibetanischer, mongolischer, persischer und arabischer Manuscripte. —

Mit der Besichtigung der angeführten Gegenstände. und in dem angenehmen und lehrreichen Umgange mit den Hrn. v. Froloff und Gebler vergingen 3 Tage. die wir jedoch auch zu Vorbereitungen für die weitere Reise anwandten. Mit dem Zustande des Altaischen Bergbaus bekannter geworden, hatten wir nämlich beschlossen, dieselbe noch weiter auszudehnen als wir uns anfänglich vorgenommen, und hatten daza folgenden Hauptplan entworfen. Wir wollten zuerst nach Schlangenberg gehen, dann die Gruben Riddersk md Krukowsk besuchen, und von da über Ustkamenegorsk und Buchtharminsk nach Syränowsk reisen. Nachdem wir sodann noch den chinesischen Posten luv besucht hätten, wollten wir nach Buchtharminsk mi auf dem Irtysch nach Ustkamenogorsk zurückkehren. und hiermit unsere Altaische Reise beenden. So yerliessen wir denn Barnaul Abends am 4. August, und zwar noch in grösserer Gesellschaft als wir gekommen waren. Hr. General-Lieutenant Welljaminoff in Tobolsk hatte sich nämlich nicht begnügt, Herrn v. Jermoloff beauftragt zu haben. Hrn. v. Humboldt während der Reise durch sein Gouvernement zu begleiten. sondern er hatte den nämlichen Befehl auch dem General Litwinoff in Tomsk ertheilt, der sich nun in Barnaul mit seinen Begleitern, einem polnischen Officiere und einem jungen Arzte uns angeschlossen hatte; eine Aufmerksamkeit die uns ebenso ehrenvoll war, als se uns durch den Umgang mit so gebildeten Männera wie uns unsere Begleiter gleich bei unserer ersten Bekanntschaft erschienen, angenehm wurde.

Der Weg von Barnaul nach Schlangenberg geht

cleich hinter der Stadt das südliche. hohe Ufer der Barnaulka hinauf, bleibt dann in der Nähe des Ob bis um Einflusse des Alei in denselben bei Kalmanska, ler zweiten Station von Barnaul, und geht nun an liesem entlang bis zur dritten Station Tschistjunskaja, on wo er in diagonaler Richtung nach dem Tschavsch, einem südlichern Nebenstrome des Ob führt. Wir waren von Barnaul Abends um 10 Uhr abgereist, uls es schon ganz finster geworden war; am Morgen les 5. August befanden wir uns schon in der Ebene wischen dem Alei und dem Tscharysch, welche nach inem einzeln stehenden Gehöfte Platowskaja, einer vogenannten Simovie, wo wir den Mittag um 1 Uhr mlangten und die Pferde wechselten, den Namen der Platowskajischen Steppe führt. Da sie gar nicht benut ist, und das Gras des Frühlings schon längst verlorrt war, so bot sie einen öden und traurigen Anlick dar; der Himmel war aber heiter und völlig wolenleer, und die Luft dabei so ausserordentlich trocken. lass, als ich in der Station Platowskaja das Psychroneter beobachtete, der Unterschied des freien und des befeuchteten Thermometers 9°,2 betrug. Das freie Thermometer zeigte nämlich 19,0°, das befeuchtete)°.8 R., woraus sich ein Thaupunkt von - 3°,4 erriebt, bis zu welchem Grade die Temperatur sich also ätte abkühlen müssen, wenn sich Thau hätte bilden Schon vor Platowskaja sahen wir bei der ollen. einen Luft am Horizont die ersten Berge des Altai. ie Sinaja sobka (blaue Kuppe) und einige andere ns der Umgebung von Kolywansk, wiewohl sie in erader Linie noch über 100 Werste entfernt waren. Jurch die Strahlenbrechung gehoben, erschienen sie uns viel näher, doch erreichten wir ihre Vorberge erst am Morgen des 6. August ganz in der Frühe, wo wir ins an dem wegen seiner romantischen Ufer mit Recht 10 berühmten Kolywanschen See, 3 Werste nordöstich von dem Dorfe Sauschkina, der letzten Station

vor Schlangenberg befanden. Es sind Granit Fer von der sonderbarsten Form, die das nördliche östliche Ufer dieses an sich nur kleinen, etwa 6 Wer im Umfange haltenden Sees umgeben, und sich gat plötzlich und unmittelbar aus der Steppe erheben, Sit stehen vereinzelt da, ohne sichtbaren Zusammenhans untereinander, oft aber reihenförmig gruppirt, gleichsam als wären sie aus einer Spalte hervorgebrochen. Sie bestehen aus übereinander liegenden meist horizontalen Platten, von 3 Zoll bis 3 Fuss Mächtigkeit, die an der Spitze oft ganz überhängen, und jeden Augenblick herunterzufallen drohen. Dabei sind sie von sehr verschiedener Grösse; die ersten die sich aus der Steppe erheben, erscheinen wie kleine einzeln in der Steppe stehende Altäre, andere fernere wie Mauern und Ruinen alter Burgen. Diese erheben sich östlich immer mehr, und schlicssen sich an die Sinaja Sobka an, welche ebenfalls aus Granit besteht. 1)

Der Granit dieser Felsen enthält röthlichweisen durchscheinenden Feldspath, schneeweissen undurchsichtigen Albit, graulichweissen Quarz und schwarzen in dünnen Blättchen lauchgrünen Glimmer. Als zufällige Gemengtheile finden sich darin einzelne Körner von schwarzer Hornblende und hier und da kleine braune Titanitkrystalle mit sehr glänzenden und glatten Flächen. Feldspath und Albit sind vorherrschend, und beide in ungefähr gleicher Menge vorhanden, Quarz und Glimmer untergeordnet; erstere sind dabei ziemlich grobkörnig, besonders der Feldspath, der ziweilen in $1 - 1\frac{1}{4}$ Zoll grossen Krystallen in dem Gemenge liegt; Quarz und Glimmer sind fast nur kleinkörnig, daher auch der Quarz bei seiner lichten Farbe nur wenig auffällt. An der Oberfläche ist dieser Grnit schr verwittert, wie man diess auch schon an den

¹) Zwei gute Abbildungen dieser merkwürdigen Felsen fades sich in Ledebour's Reise.

abgerundeten Ecken und Kanten der Platten, in welł chen er zerklüftet erscheint, erkennen kann. Die Zer-÷ setzung fängt bei dem Albit an, der matt wird und . in Pulver zerfällt, und eine Zerbröckelung der Ober-. 1 fläche des Granites zu Grant verursacht, mit welchem ÷ der ganze Boden zwischen den Felsen bedeckt ist. Der z Feldspath, welcher der Zersetzung besser widersteht, C. ragt mit seinen grössern Krystallen aus der verwit-5 terten Oberfläche hervor, oder fällt auch heraus, Löз: cher in der Oberfläche hinterlassend, die schon Re-**5**.° novantz und Hermann') beobachtet hatten, und j. deren Bildung ihnen so auffallend schien. Höchst el. wahrscheinlich rührt auch die erwähnte Undurchsichj. tigkeit des Albits auf dem frischen Bruche schon von anfangender Zersetzung her, da alle Stücke, die ich ר sammeln konnte, doch nur von der Oberfläche der ÷Ľ Felsen genommen waren, und wegen der abgerundeten ŗ Kanten der Granitplatten mit den Hämmern, die ich mit mir führte, frischere Stücke nicht erhalten werden konnten. Daher waren auch die Stücke noch bröck-1 lich, und die Feldspathkörner mit einer bräunlichen d. Rinde umgeben, was bei der frischen Masse im Innern der Platten wahrscheinlich nicht der Fall ist. ۹,

In der Nähe des Kolywanschen Sees findet sich kein anderes Gestein als der beschriebene Granit, dennoch bildet dieser nicht das erste feste Gestein, welches man auf dem Wege von Barnaul nach Schlangenberg trift. Nach Hermann^{*}) zieht sich von dem Tscharysch bis gegen Kaschina am Alei allmälig abfallend eine Reihe mässiger Kuppen hin, die aus Hornstein bestehen sollen, was aber doch wahrscheinlich ein Porphyr mit vielleicht nur kleinen und sehr sparsam eingewachsenen Feldspath-Krystallen sein möchte, da

-

H L. L.

³) Renovantz Nachrichten von den Altaischen Gebirgen 8. 227. Biermann, min. Reisen in Sibirien Tb. 111, S. 13.

²⁾ A, a, O. Th, III, S. 8,

Hermann öfter solchen Porphyr für Hornstein ausgiebt. Auf diesen kleinen Gebirgszug folgen Thonschiefer, ein Gestein das wie eine feinkörnige Granwacke aussicht, und schwarzgrauer Korallenführender Kalkstein, welche Gebirgsarten indessen aus der Danmerde nur wenig hervorragen oder nur mässige Hügel bilden, über welche der Weg fortgeht. Nur an den Ufern der Loktewka, eines linken Nebenflusses des Tscharysch, erhebt sich der Kalkstein etwas beträchtlicher und steht in hohen und steilen Wänden an. Auf diesen Kalkstein soll schwarzer Porphyr mit weissen Feldspath und dann wieder Kalkstein folgen, alles noch vor dem Dorfe Kurinska, der zweiten Station vor Schlangenberg, hinter welchem das Land sich allmählig gegen die Granitfelsen des Kolywanschen Sees erhebt, 1) aber nun keine anstehenden Gesteine hervorblicken lässt. Da wir in Kurinska mitten in der Nacht ankamen, so haben wir von den erwähnten Gesteinen auch nichts bemerken können.

Das Dorf Sauschkina (auch Kolywanka und Farafanowa genannt), ist 19 Werst von Schlangenberg entfernt, und liegt noch recht eigentlich mitten in den merkwürdig gestalteten Granitfelsen. Von hier erhebt sich der Weg allmählig immer mehr gegen Schlangenberg zu; man bleibt noch auf Granit, bis man 9 Werste von der Grube zuerst auf Porphyr-Comglomerat und dann auf Porphyr gelangt, der bis zur Grube anhält. Das Porphyr-Conglomerat besteht aus einer gelblichgrauen dichten Feldspathmasse, welche eine Menge Thon- und Chloritschieferbrocken eingemengt enthält, welche letztere grünlichgrau sind, erdigen Bruch haben und eine Menge kleiner ochriger zersetzter Stellen enthalten. Der darauf folgende Por-

¹) Barnaul liegt etwa 360, Schlangenberg 1240 Fuss über den Meere, der Unterschied beträgt also 880 Fuss. (Vergl. darüber du Verzeichniss der gemessenen Höhen am Ende des zweiten Baades.

phyr hat eine bräunlichgraue Grundmasse mit sehr feinsplittrigem Bruche und enthält gelblichweisse und undurchsichtige Albitkrystalle eingewachsen, die wie immer zwillingsartig verbunden sind und deutliche einspringende Winkel zeigen; ausserdem finden sich darin graulichweisse Quarzkörner, die zuweilen deutliche Hexagondodecaëder bilden, und sehr kleine schwarze säulenförmige Krystalle, deren Beschaffenheit sich nicht erkennen lässt, die aber wahrscheinlich Hornblende sind. Die Albitkrystalle sind nur klein und schmal, höchstens zwei Linien lang, liegen aber in der Grundmasse eng nebeneinander, die Quarzkörner und Krystalle sind ebenfalls meistens nur klein, haben aber zuweilen auch bis zwei Linien im Durchmesser, und finden sich nur einzeln in der Masse vertheilt; die schwarzen Krystalle sind nicht sehr häufig, und bilden oft nur schwarze Pünktchen. Das Gestein ist sehr klüftig, die Kluftflächen sind braun, die Albitkrystalle auch zuweilen schon verwittert.

Von der Höhe des Porphyrs, der einen breiten kahlen Rücken mit hervorragenden Felsenriffen bildet, übersicht man ein sich ungefähr von Westen nach Osten erstreckendes Thal, in dessen Mitte der Flecken Schlangenberg, umgeben von andern kahlen Felsen und Kuppen liegt, unter denen sich sogleich der Berg, welcher das Erzlager enthält, ein langer von NW. nach SO. sich erstreckender Felsrücken im Süden der Stadt, so wie ein domartiger Fels, die Karaulnaia Sopka oder Wachtkuppe genannt, im NO. des Fleckens auszeichnen. Wir fuhren durch eine lange Strasse bei der steinernen Kirche vorbei, und stiegen in einem Hause ab, welches eigends zur Aufnahme von reisenden Beamten bestimmt, von Holz gebaut und geräumig und bequem eingerichtet ist. Wir hatten hier gleich Gelegenheit den grössten Theil der Beamten kennen zu lernen, welche Hrn. v. Humboldt begrüssten, wie den Herrn Ober-Bergmeister Ulianoff und

Hrn. Markscheider Kulibin. Da letzterer fran sprach. so wurden wir mit ihm noch bekannt war früher Beamter in Nertschinsk gewesen, u Kurzem erst nach Schlangenberg versetzt v war im Besitz einer sehr guten Mineraliensam in der wir mehrere interessante Sibirische Min kennen lernten. 1) und hat sich auch durch n literarische Arbeiten, wie z. B. durch eine ru Uebersetzung von d'Aubuissons Geognosie b gemacht. Vorzüglich interessirte uns aber d kanntschaft des Herrn Dr. von Bunge, 2) v als Arzt bei dem hiesigen Hospital angestellt v Jahre 1826 aber mit dem Staatsrath v. Ledebo Altai bereist hatte, und uns daher über unsere v Reise die beste Auskunft ertheilen konnte, auch bei den meisten Exkursionen um Schlang uns zu begleiten die Gefälligkeit hatte.

Wir blieben in Schlangenberg, (Russ. Smein oder Smejoff) bis zum Mittag des 9. August, be den Nachmittag des 6ten die Grube, machten a eine Exkursion nach der 30 Werst entfernten wanschen Schleiferei, untersuchten am 8ten un die nähern Umgebungen des Schlangenberges sammelten auf diese Weise einige Beobachtunge dieses merkwürdige Erzlager, die ich versucht mit Benutzung der Nachrichten, die Pallas, ³) 1 vantz⁴) und Hermann⁵) darüber mittheilen, Folgenden zusammenzustellen.

¹) Vergl. oben S. 44.

2) Herr Dr. v. Bunge ist jetzt, wie bekannt, an der S Herrn von Ledebour, Professor der Botanik in Dorpat.

³) Reise durch verschiedene Provinzen des Russ. Reichs, S. 592,

- ⁴) Nachrichten von den Altaischen Gebirgen 189.
- 5) Min, Reisen in Sibirien Th. III, S. 120.

t

I

ī

ţ

ı

È

1

₹

Ľ

Der Schlangenberg (Smejewskaja Gora)¹) bildet einen von den umliegenden Bergen gänzlich abgesonderten Felsrücken, der sich von NW. nach SO. erstreckt und in dieser Richtung eine Ausdehnung von etwa 300 Lachtern hat. Seine Höhe über dem südlich angränzenden Thale beträgt etwa 30 Lachter. An der Ost-, Süd- und Südwestseite fällt er sehr steil ab, an der Nordostseite verfächt er sich aber allmälig and hight in eine Ebene aus, auf welcher der Flecken Schlangenberg ungefähr 1240 Fuss über dem Meere erheut ist. Ost-Nord-Ost von der Grube erhebt sich ein domartiger Berg, die Karaulnaja Sopka oder der Wachtberg, ') weicher von dem Schlangenberge durch ein missiges Thal getrennt ist, in welchen zum Theil zoch die Häuser des Fleckens stehen. Es ist der höchste Berg der Gegend und seine Höhe beträgt Ì. nach Ledebour 2006 Fuss über dem Meere und 805 Fuss über dem Platze vor der Kirche des Fleckens Schlangenberg. Nördlich schliessen sich an diesen Berg eine Reihe mehr gedehnterer Berge, die den Flecken in einem Halbkreise umgeben, und mit einem andern Bergrücken in Zusammenhang stehen, der eine nordwestliche Fortsetzung des Schlangenberges mit **eleichem Streichen** bildet. Ein anderer Bergzug zieht sich auf der südöstlichen Seite parallel mit dem Schlangenberge fort, und erhebt sich mit gleicher Steilheit wie der Schlangenberg auf dieser Seite. Nur ein enges Thal trennt beide Bergzüge von einander, in welchem ein kleiner Bach, die Smejewka genannt, fliesst, welcher etwa 3 Werste von hier aus einem

[&]quot;) Er hat seinen Namen erhalten von der grossen Menge von Schlangen, die man bei seiner Entdeckung auf ihm fand, und zu Geren Vertilgung man eigene Leute anstellen musste.

^{*)} So genannt, weil auf demselben ein Wachtposten aufgestellt war, als die Gegend noch von nomadisirenden Kalmücken durch-Sehwärmt wurde.

Sumpfe entspringt, an der östlichen Seite der Karaulnaja Sopka vorbeigeht, südöstlich vor dem Eintritt in das schmale Thal von dem Schlangenberg zu einem Sammelteiche aufgestaut ist, und weiter westlich zur Korbolicha, einem Nebenflusse des Alei, fliesst.

Der ganze Schlangenberg besteht fast aus nichts anderm als dem Erzlager selbst, welches von einer in Thonschiefer ruhenden Hornsteinmasse gebildet wird, die nach allen Richtungen, besonders im Hangenden, von Gängen und Trümmern schuppig-körnigen Schwerspaths durchsetzt ist. In diesem sind vorzugsweise die Erztheile eingesprengt enthalten; sie finden sich aber auch ohne Schwerspath in dünnen Klüften des Hornsteins selbst.³) Das Erzlager hat demnach dasselbe Streichen wie der Berg; sein Fallen ist gegen NO.³) anfangs flach, dann unter der Thalsohle stell und zuletzt wieder flach. In den obern Teufen ist das

¹) Hermann nimmt an (a. a. O. S. 124), dass das Enlur nus zwei mächtigen erztührenden Steinlagern gebildet sei, ust im die grüssere, aber nicht die reichere Hälfte Hornstein sei und ör Unterlage ausmache, auf dieser aber der Schwerspath liege, als eine in der Teufe zunehmende sehr dicke Fläche, welche jedoch nach der knollichten und höckerichten Form des Hornsteins sich geschnieft und in seine Vertiefungen eingesenkt babe. Indessen sicht man as so vielen Handstücken der Königl. Sammlung in Berlin, von denes wir nur einen Theil mitgebracht haben, dass der Hornstein von dem Schwerspath zertrümmert ist, so dass man den letztern mit seines Erzen unmöglich als Lager betrachten kann. Die Zertrümmerung hat aber mehr im Hangenden stattgefunden, im Liegenden ist der Hornstein reiner und dichter, und steht in mächtigen Wänden zu Tage an, die wegen ihrer Taubheit nicht abgebaut sind.

²) Renovantz nennt (a. a. O. S. 97.) das Frzlager des Schlagenberges einen widersinnig fallenden Morgengang, der vom Taft im Liegenden beinahe schwebend gegen NW. falle, sich unter der Stollenteufe mit weniger Donläge nach der Teufe stürze, gegen du Tiefste aber wiederum flach falle. Das Hangende habe eine bestäbdigere Fallungslinie als das Liegende, und weiche mancher Ortes nur wenig mehr oder weniger als 57° vom Horizonte ab, worse die verschiedene Mächtigkeit abhänge. er 40 bis 50 Lachter mächtig, in größsterer Teufo mt aber seine Mächtigkeit ab, und beträgt zuletzt

10 - 20, ja an manchen Stellen nur 1 - 5 Lach-

Die grösste Teufe die man in dem Grubenbaue eicht, betrug zu Hermanns Zeiten (1796), von a hervorstehenden Klippen an gerechnet, ungefähr 100 ehter.

Das Erzlager ist in seinem Streichen durch ein bes, ungefähr 60 Lachter mächtiges Mittel unterchen, und dadurch in zwei Abtheilungen, eine kleie sidestliche und eine grössere nordwestliche, geilt, die sich auch schon über Tage durch eine von nach S. laufende Vertiefung bemerkbar machen. beiden Abtheilungen haben aber die Erzmassen in **Beschaffenheit** eine so vollkommne Uebereinstim-5, dass man offenbar sieht, dass sie nur Theile 🗯 und desselben Ganzen sind. Das taube Mittel lin der Grube aus Schieferthon bestehen; über Tage ien wir hier Massen eines Thonsteinartigen Geina, das viel Aehnlichkeit mit dem Hornsteine hat, etwas grobsplittriger und weniger durchscheiist. sich auch mit dem Messer ritzen lässt, jewie jener vor dem Löthrohr unschmelzbar ist. ') tr Hornstein der einen Abtheilung mit dem der Hen zusammenhängt, ist über Tage nicht zu sehen, den Raum, wo der Zusammenhang stattfinden te, gresse Haldenhaufen bedecken. Bei den Verthen, die man zur Ermittelung dieses Umstandes in r Grube angestellt hat, ist man mit den deshalb geebenen Strecken und Suchörtern immer in den Schiegekommen, der das Erzlager abgeschnitten hat. ")

²) Nach einer im Laboratorium meines Bruders angestellten Ano-5 bentoht es ans : Kieselsäure 91,77, Thonerde 6,24, Tälkerde 1,20.

^{*)} Donnoch meint auch Hermann, (a. a. O. S. 125), dass der rutein beider Abtheilungen währscheinlich zusammenhäuge, und u man die Strucken aur nicht an den gehörigen Stellen angesetzt w. Wenn aber auch der Hornstein zusammenhängt, so scheint

Aussen dem angefährten tanben Mittel wird das Erzlager noch von mehreren Gängen eines Gesteins unterbrochen, das sehr wahrscheinlich Hypersthenfels ist, aber zu feinkörnig vorkommt, um mit Sicherheit bestimmt werden zu können. Es hat viele Achnlichkeit mit mehreren der sogenannten Grünsteine die am Harze vorkommen. Mit der Lupe erkennt man darin einen weissen und einen schwärzlichgrünen Gemengtheil, von denen der erstere wahrscheinlich Labrador, der letztere Hypersthen ist. Magneteisenen und Eisenkies sind ausserdem noch in der Masse eingesprengt, der erstere in sehr kleinen Körnern, dit ziemlich gleichmässig vertheilt sind, der letztere i grössern, die sich aber nur hier und da finden. E kommen 5 solcher Gänge vor, einer in der südöstlichen vier in der nordwestlichen Abtheilung; sie laufen = tereinander ziemlich parallel, durchschneiden das Enlager fast unter einem rechten Winkel St. 4, w fallen unter einem Winkel von ungefähr 60° nach S Ihre Mächtigkeit ist verschieden, sie beträgt 1 - 1 Im Das Gestein verwittert an der Luft zu einer ter. grünlichweissen Masse, in welcher man aber noch it Gemengtheile erkennen kann; einer dieser Gänge enhält scharfkantige Stücke von Hornstein eingeschlossen

Die nicht metallischen Substanzen, welche auf den Erzlager vorkommen, sind nun

1. Der Hornstein selbst, der die Hauptmasse des Lagers bildet. Er ist von graulichweisser Farbe, kleinsplittrigem Bruche, matt und nur an den Kantt durchscheinend. In der Nähe der Erzklüfte enthält er häufig fein eingesprengten Eisenkies und hat dat eine mehr rauchgraue Farbe ; in der Nähe der Schwet-

6

10

Ties,

50

es mir doch, dass man einen Zusammenhang des Schwerspathet if der Abtheilungen nicht aunehmen könne, da man diesen in der Gröff doch wohl aufgelunden hätte. Wahrscheinlich hat sich daher if 10-1 Schwerspath schon in grösserer Teufe in zwei Arme getheilt, W.L sich dann nach NW, und SO, ausgebreitet haben.

spath gänge findet sich Schwerspath in undeutlichen Krystallen eingemengt, wodurch er ein porphyrartiges

2. Der Schwerspath, welcher den Hornstein in Gingen und Trümmern durchsetzt. Er ist schuppig, ist kirnig und, wenn er rein ist, von weisser Farbe, kommt jedoch mit den Erztheilen in allen Verhältnissen gemenget vor, und erscheint dann mehr oder weniger unkel graulichschwarz gefärbt. Wenn die Erztheile refressen, so erscheint er in dem körnigen Gemenge derselben eingesprengt. Drusenräume finden sich im ihm nur schr selten, doch kommen dergleichen vor, clie mit Krystallen besetzt sind, welche bis einen bleem Zoll Grösse haben. Sie haben gewöhnlich nur the schr einfache Form und bilden rhombische Tafeln, berefischen den Spaltungsrichtungen des Schwerspinges parallel gehen.

3. Quarz; er findet sich in kleinen Gängen, die Hornstein durchsetzen, entweder derb, oder mehr in kleinen prismatischen, meistens durchsichtigen Ge Mytallen, die gewöhnlich eine Grösse von zwei bis

4. Adular, in kleinen rhombischen Prismen, die den Enden mit Flächen P und z (siehe Haüy's Fiten) begränzt, und nach den Flächen P und den stumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten vollmen spaltbar sind. Die Krystalle sind nur zwei drei Linien gross, weiss und undurchsichtig und t den Quarzkrystallen auf den Gängen des Hornins aufgewachsen. Sie müssen aber selten seiu, m ich habe sie nur an einem Stücke der Könighen Sammlung zu Berlin beobachtet, und sonst nirnds erwähnt gefunden; auch pflegen Feldspathkrylle auf Erzgängen nicht häufig vorzukommen.

5. Witherit; er ist nur in kleinen derben Massen

vorgekommen, die wie der englische aus stänglie excentrisch zusammengehäuften stark verwachsenen sammensetzungsstücken bestehen, aber sich durch grünlichere Farbe von diesem unterscheiden.

6. Kalkspath, ist derb und grobkörnig, in Drusenräumen des Schwerspathes auch krystal vorgekommen. Die Krystalle haben die Taf. 7. Fig von Haüy's Atlas dargestellte Form, sind weiss, du scheinend und bis einen Zoll gross.

7. Flussspath von grüner und violetter F und in Hexaedern krystallisirt, soll nach Renova nur ein einziges Mal gebrochen haben.

Die metallischen Mineralien sind folgende:

1. Ge diegenes Gold, mehr oder weniger berhaltig. Es findet sich nie krystallisirt, sondern i in dünnen moosartig zusammengehäuften kleinen I chen aufgewachsen, theils in kleinen Blechen mit ebener Oberfläche, die selten dicker als ein st Messerrücken, gewöhnlich dünner sind, eingewad theils in kleinen Platten auf Klüften aufliegend. ist gewöhnlich von lichter messinggelber, doch von goldgelber Farbe und metallisch glänzend, in Platten doch öfter matt und bräunlich angelaufen, langt dann aber Glanz im Strich.

Die moosartig aufgewachsenen Bleche finden auf den kleinen Gängen im Hornstein mit kryst sirtem Quarz, Kupferkies und erdigem Kupfergl Die eingewachsenen Bleche sind am häufigsten in grobkörnigen Schwerspath, sowohl in dem reinen w sen, als auch in dem mit den Erztheilen mehr weniger gemengten eingewachsen; finden sich auch auf diese Weise in den übrigen Erzen, die kleinen Gängen und Trümmern in dem Hornstein kommen, wie in dem Silberkupferglanz, Silbergl in einem Gemenge von Kupferkies und Bleiglanz u. s. in den obern Teufen hatten sie sich besonders in (Hornerz gefunden. Die Platten, in welchen old weiter vorkommt, sind gewöhnlich mur schr klein id dünn, und liegen in kleinen Klüften des Hornsteins.

Nach einer Untersuchung von Klaproth¹) enthält. IS Gold vom Schlangenberge 36 pCt. Silber. Ob aber les Gold, welches hier vorkommt eine gleiche cheische Zusammensetzung hat, ist nicht untersucht, aber Ich der deutlich verschiedenen Farbe des Schlangenrger Goldes und nach dem was oben (S. 201.) über e Beschaffenheit des Goldes aus den Beresowschen ruben mitgetheilt ist, nicht einmal wahrscheinlich. Beerkenswerth ist, dass das Gold vom Schlangenberge mer die goldgelbere Farbe hat, wenn es in Hornerse ngewachsen ist, daher zu vermuthen ist, dass die Idung des Hornerzes auf den geringern Silbergehalt. Is Goldes Einfluss gehabt hat.

2. Gediegenes Silber; es findet sich ganz auf 10 Ahnliche Weise wie das Gold, ebenfalls nicht kry-11 lisirt, aber aufgewachsen in draht-, und meistens arförmiger Gestalt, und eingewachsen in Blechen und Plättchen. Es ist meistens gelblich angelaufen und 11 ht, besonders wenn es in Blechen vorkommt, erhält er silberweisse Farbe und Glanz im Strich. ³)

Das haarförmige Silber findet sich sowohl auf Drun des reinen oder mit Erztheilen gemengten Schwerathes, als auch zwischen den kleinen Quarzkrystallen t erdigem Kupferglanze auf Gängen im Hornstein. s in Blechen vorkommende Silber ist in Schwerith oder in den metallischen Mineralien, die gangmig im Hornstein vorkommen, eingewachsen, findet h hier aber oft auf eine eigenthümliche Weise. So nmt es in solchen Gängen von schwarzer krystalli-

³) Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralkörper, Bd. IV.

^{*)} Sehr schönes dendritisches Silber von rein silberweisser be (sog. Schneesilber) ist auf der Semenowschen Grube südöstlich Schlangenberg vorgekommen, wo es sich auf Spalten eines dichund erdigen Branneisenerses gefunden hat,

nischer Zinkblende und erdigem Kupferglanze vor, die mehrere Linien, ja bis einen halben Zoll mächtig sind, und bildet darin in dünnen Schichten das Saalband der Blende, die es auch ausserdem noch netzförmig durchzicht. Auf eine ähnliche Weise kommt es auch atlein mit erdigem Kupferglanze ohne Blende vor; es findet sich ferner mit Silberkupferglanz, den es bedeckt und in welchem es eingewachsen ist, und auch mit Kupferkies und Bleiglanz. In dünnen Platten findet es sich wie das Gold auf den Klüften des Hornsteins, und zuweilen ganz in der Nähe des Goldes. Die Platten sind meistens von ausserordentlicher Dünne, so dass sie nur wie ein Anflug erscheinen. Auf eine ähnliche Weise kommen dergleichen Platten anch in einem Thone in der Grube vor.

Das Silber selbst, welches in dünnen Platter in Hornstein vorkommt, löst sich in reiner von Chirwasserstoff freier Salpetersäure ohne Rückstand of enthält also kein Gold. Diess ist auffallend, weil of Gold und Silber in allen Verhältnissen sich zu we binden und nicht unvermischt nebeneinander vorzukommen pflegen; freilich finden sich das Gold und Silber am Schlangenberge nicht so an einem Korne oder Sticke nebeneinander, wie z. B. Gold und Osmium-Iridium in dem Goldsande am Ural, sondern sie kommen auf verschiedenen Klüften, und wohl immer unter verschiedenen Umständen gebildet vor; dennoch ist immer schott dieses Nebeneinander-Vorkommen des Goldes und des Silbers merkwürdig.

3. Silberkupferglanz, ist nur derb vorgekommen, mit muschligem ebenen Bruche, schwärzlichbleigrauer Farbe und starkem metallischen Glanze. Er bildet kleine Gänge in Schwerspath und Hornstein; die, welche ich gesehen habe, waren nur 1 bis 2 Linien mächtig, doch beschreibt Renovantz ') derglei-

1) A. a. O. S. 137.

in Hernstein, die Daumsdicke gehabt haben, und demen Stäcke von Handgrösse erhalten werden ten. Ausserdem findet er sich häufig in Schwer-^h fein eingesprengt, und kommt ebenso im Ge-Se mit den übrigen Erzen im Schwerspath vor.

Der Silberkupferglanz ist am Schlangenberge das ihlungsten vorkommende Silbererz, was um so beincuswerther erscheint, da er sich bisher nur an in wenigen Orten auf der Erde gefunden hat. ') Er inde zuerst von Renovantz beobachtet, der ihn ihr dem Namen Silberglanz in seinem Werke über Altai aufführt, und die vorzüglichsten seiner Eigenlichen beschrieb. Nachher ist er noch genauer vom inten Bournon') und von Hausmann') beschriei, sowie auch in Rücksicht seiner chemischen Zumensetzung von Stromeyer untersucht worden.

5. Fahlerz, findet sich derb und eingesprengt

- *) Catalogue de la collection minéralogique part, du Roi, S, 212.
- *) Göttingische gelehrte Anzeigen 1816, IL 1249.

³) Bis vor einigen Jahren kannte man den Silberkupferglans von der Schlangenberger und den umliegenden Gruben; in die-Zeit fand ich noch einen Silberkupferglanz von einem andern dorte, nämlich von Rudelstadt in Schlesien, den mán bisher für ödglasers gehalten hatte. Dieser Silberkupferglanz ist vor dem dangenberger noch dadurch ausgezeichnet, dass er auch krystalrt vorkommt, was bei jenom nicht der Fall, und um so merkrdiger ist, da seine Form mit der des gewöhnlichen Kupferglanisbereinstimmt, wiewohl er ausser 1 Atom Cá noch 1 Atom A'g, o ein Schwefelsilber enthält, das auf einer höhern Schwefelungstiesteht als das Schwefelkupfer, welches sowohl dieser als auch der Minliche Kupferglanz enthält. (Das Weitere darüber in Poggenbifs Annalen Ed, XXVIII, S. 427.

in Schwerspath. Es hat einen röthlichen Strich, scheint also Zink zu enthalten. Vor dem Löthrohr bildet es in der offenen Röhre erhitzt einen weissen Rauch, der sich fortblasen lässt; auf der Kohle geröstet und mit Phosphorsalz zusammengeschmolzen, ein Glas, das in der äussern Flamme grün, und in der innern Flamme gelb und undurchsichtig wird; es enthält hiernach also Antimon, Kupfer und Silber. Nach Renovantz ist es am Schlangenberge sehr häufig in allen Teufen vorgekommen; ich habe davon nur einige Stücke beobachtet, an welchen es ziemlich derb und an den obigen Kennzeichen deutlich erkennbar war; feiner gemengt mit den übrigen Schwefelmetallen, mag es wohl häufig in Schwerspath vorkommen.

Renovantz¹) erwähnt noch eines Fahlerzes, welches beim Reiben einen unangenehmen Geruch verbreitet, braunrothen Strich und im Pud 15 Pfd. Kupfer und bis 30 Sol. Silber enthalten hat.

6. Hornerz, ist nicht krystallisirt, sondern in att oder weniger dicken Platten angeflogen und erdig wgekommen; von lichte brauner und grauer, doch auch wie Renovantz anführt, von rein weisser Farbe; sonst wie gewöhnlich sehr geschmeidig und durch den Strich Fettglanz erlangend. Die Platten liegen auf Klüften im Hornstein; ich habe sie nur von der Dicke von etwa einer Linie gesehen, doch sollen sie früher bis zwei Finger dick, und über eine Spanne lang in den obern Teusen der südöstlichen Abtheilung det Grube vorgekommen sein.²) Sie wurden hier, wenn sie nicht Gold eingewachsen enthielten, was öfter der Fall ist, aus Unkenntniss lange Zeit unbeachtet gelassen, und über die Halde gestürzt, aus der sie später zum Theil wieder herausgesucht wurden. Das erdige Hornerz ist theils mit andern erdigen Substanzen, wie

⁷) A. a. O. S. 141.

^{*)} Renovantz a. a. O. S. 102.

it Bleierde und erdigem Rothkupfererz zusammen, eils für sich allein in Schwerspath eingemengt, in n obern Teufen in sehr bedeutender Menge vorkommen.

7. Gediegenes Kupfer, ist in unförmlichen ücken, die gewöhnlich erst mit blättrigem dann mit digen Rothkupfererze und zuletzt mit Letten umeben waren, in Lettenklüften vorgekommen, hat sich er ferner mit Bothkupfererz, Kupferlasur, Kupferün und Weissbleierz auf kleinen Gängen in Hornsin, und in dünnen Platten oder als Anflug in Schwerath, oder auf den Ablosungen zwischen Schwerspath d Hornstein gefunden. Es ist besonders in der südtlichen Abtheilung der Grube und in den obern Teun gebrochen, und scheint jetzt nicht mehr vorzuumen.

8. Buntkupfererz, kommt in mehrere Linien cken Trümmern in Hornstein vor, zuweilen auch mit ukspath verwachsen.

9. Kupferkies, auf Klüften in Hornstein oder akörnig und in Schwerspath eingesprengt.

10. Kupferglanz, habe ich nur erdig und als spferschwärze auf die beim Gold und Silber angebene Weise beobachtet. Es enthält nach meinen rsuchen kein Silber.

11. Bleiglanz, ist in den obern Teufen in derkörnigen Massen vorgekommen; jetzt findet er sich istens nur in Schwerspath eingesprengt.

12. Zinkblende, findet sich sehr deutlich spaltvon schwarzer Farbe mit gediegenem Silber auf ngen in Hornstein, und feinkörnig, mehr von brau-Farbe in Schwerspath eingesprengt. Sie-ist in en Teufen, besonders in den untern häufig vorgenmen.

13. Eisenkies, eingesprengt, aber auch krumaalig, mit nierförmiger Oberfläche, und in den einnen Schaalen aus fasrigen excentrisch zusammengchäuften Zusammensetzungsstücken bestehend. – Blende Kupferkies, Bleiglanz und Eisenkies kommen feinkörnig eingesprengt gewöhnlich zusammen in dem Schwerspath vor.

14. Rothkupfererz, soll auch krystallisirt vargekommen sein, scheint aber am häufigsten sich eräg gefunden zu haben, theils, wie oben angeführt, mit derbem Rothkupfererz, theils in Schwerspath eingemengt. In diesem Fall muss auch meistentheils erdiges Hornerz mit dem Schwerspath gemengt gewesen sein, dem dergleichen "zinnoberähnliche Röthen" wurden nicht allein als Vorläufer von reichen Anbrüchen, sonderz selbst als silberreiche Erze schr geschätzt. ')

15. Kupferlasur, hat sich zum Theil in sein ausgebildeten Krystallen gefunden.

16. Malachit, in kleinen Parthien in fasige excentrisch zusammengehäuften Zusammensetzugsstücken.

17. Kupfergrün, derb, traubig und in Afterstallen, die sich in der Form von denen von Bogelowsk im Ural unterscheiden; sie sind nur klein, hebe viele Flächen, deren Winkel sich nicht bestimmen lasen, da die Flächen wohl glatt, aber matt und etwas rundlich sind. Die Krystalle sind stark miteinander verwachsen, daher auch ihre Form selbst nicht einmal mit Sicherheit zu bestimmen ist, die, so viel man sehen kann, mit keiner bekannten übereinkommt.

ä,

łą.

ŝį.

ĥ

1.

4

၍

18. Weissbleierz, in mehr oder weniger grossen Krystallen, die mit Rothkupfererz und gediegenen Kupfer, auch mit Kupfergrün vorgekommen sind.

19. Zinkspath, soll nach Hermann früher vorgekommen sein, theils nierenförmig, theils in tafelörmigen Krystallen, die wegen dieser Form wahrscheilich für Kieselzinkerz zu halten sind.

Alle diese oxydirten Mineralien haben sich be-

1) Renovantz a, a. O. S. 134.

sonders in den obern Teufen gefunden, wo auch entweder nesterweise oder auf den Ablosungen zwischen Schwerspath und Hornstein die vielen gelben und grünlichen Ocher vorgekommen sind, die wahrscheinlich aus einem Gemenge von Bleierde und Hornerz bestanden und durch ihren Silberreichthum besonders zum Rufe, der Schlangenberger Grube beigetragen haben.

Die Kupferlasur ist am Altai in Schlangenberg. wie anch auf den eigentlichen Kupfergruben daselbst so ausgezeichnet krystallisirt vorgekommen, dass sie in Rücksicht der Schönheit der Ausbildung der Krystalle, der Kupferlasur von Chessy vollkommen gleichzusetzen ist, und die Krystalle aller übrigen bekannten Fundörter übertrifft; dennoch ist sie nur sehr wenig bekannt und beschrieben, und selbst in der ausführlichen und vortrefflichen Arbeit des Herrn Zippe, die sben S. 315. bei der Beschreibung der Kupferlasur won Nischne Tagilsk citirt ist, nur in sehr wenigen Varietäten angeführt. Da ich Gelegenheit hatte, mehrere gute Exemplare der Altaischen Kupferlasur m untersuchen, die ich theils selbst vom Altai mitgebracht, theils schon in der hiesigen Königl. Sammlang angetroffen habe, so will ich hier gleich die Beschreibung mehrerer Varietäten der Kupferlasur von ien verschiedenen Gruben des Altai zusammensassen, jumal da wir die eigentlichen Kupfergruben des Altai jicht besucht haben, wo ich wieder darauf zurückommen könnte.

1. Kupferlasur von Solotuschensk (Taf. V, Fig. 1. und Fig. 2., welche beide denselben Krystall a schiefer und horizontaler Projection darstellen). Die Krystalle sind durch das Vorherrschen der Flächen $:= (a:b:\infty c)$ und o = (a:b:c) ausgezeichnet; und mthalten ausser diesen Flächen

in der vertikalen Zone die Flächen c = (x a: x b: c) $d = (a: x b: c), a = (a: x b: x c), \frac{d}{d} = (a': x b: \frac{1}{d} c),$

in der Diagonalzone von e die Flächen 4 = (ca:b:tch $t = (\infty a; b; t)$ und $f = (\infty a; b; c)$.

Diess sind die drei Flächen, die auch bei den Krystallen von Chessy meistentheils vorkommen: ebens finden sich bei diesen auch die übrigen Flächen, wir d in der Regel seltener, und statt ihrer meistentheis die Flächen 4 und die Flächen g und o gewöhnlich niedriger. 2 erscheint als Abstumpfungsfläche der Kante zwischen " und o; aber der Parallelisme der Kanten zwischen den Flächen o, 2 und 4 setzt sich nicht weiter auf die gegenüberliegende Setenfläche fort. Die Kante von " und g würde einer andern parallel sein, die f mit f bildet, die aber be diesen Krystallen in der Regel nicht hervortritt.

Die Krystalle sind mehrere Linien lang auf allen Flächen sehr glänzend, einige derselben zum Thei oder ganz in Malachit umgeändert. Sie bilden einrewachsene Kugeln oder unregelmässige Massen, det einem durch Brauneisenocher gemengten Thon lat.

An einem andern Stücke verlängern sich delle chen g und o noch mehr, so dass sie die Krystallt fast allein begränzen (Taf. V, Fig. 3. und 4.); ais nur schwach da, und an den Enden finden sich m die Flächen c, # und f, und auch diese nur klein. Die Krystalle sind von verschiedener Grösse, einige einen Zoll lang und drüber, dann aber, d' und a ausgenommen, mit meist rauhen Flächen; an einem anden Stücke sind sie nur 2-3 Linien lang, in diesem Ful sehr glatt und glänzend. An diesem Stücke fande sich noch in einer Druse kleine Krystalle, die sid durch den starken Glanz und die Menge der Fläche besonders auszeichnen (Taf. V, Fig. 5.). Sie habenat der vordern Seite die schiefen Endflächen c, 4 und 4 auf der hintern die Flächen 1 d', 1 d', 3 d' und 1 di c und d am ausgedehntesten, die andern meistens m 6 klein; in der Diagonalzone von c die drei bekannte Flächen f, f u. f.; und ferner die Seitenflächen "

h

68

d g, die Flächen o, und eine Abstumpfungsfläche e der inte zwischen $\frac{d}{2}$ und $\frac{d}{4}$. Diese letzte Fläche, soe auch die Flächen $\frac{1}{16} d', \frac{1}{4} d'$ und $\frac{1}{4} d' = (a': \infty b; \frac{1}{16} c)$, $:\infty b; \frac{1}{4} c)$ und $(a': \infty b; \frac{1}{4} c)$ sind neu, und werden auch n Zippe nicht aufgeführt. Wenn man die von Mohs : die Dimensionen angenommenen Werthe zum Grunde 55, so beträgt die

Neigung	von	C	gegen	a	•	•	•	92 *	21
-	-	łd	-	a	•		•	137	14
-	•	d	-	a	•	•	•	154	46
-	-		-	a	- •	•		9 9	26
-	-	łď	•• .	ď	•	•	•	134	56
-	-	₹ď	-	a'	•	•	•	146	39
-	-	łď	-	a'	•	•	•	162	1

Die Fläche e hat die Formel $(a': \frac{1}{2}a: \frac{1}{2}c)$; sie ist, ie schon aus der Formel zu sehen ist, nicht auf g wade aufgesetzt, und fällt ebenso wenig weder in e Diagonalzone von $\frac{4}{15}$ noch von $\frac{4}{5}$; doch konnten re Winkel mit den Flächen $\frac{4}{5}$ und $\frac{4}{5}$, deren Kante ; abstumpft, sehr gut gemessen, und danach ihre prmel bestimmt werden. Die

Neigung	von	<i>d'</i> g	gegen	¢	beträgt	135°	3′
-	-	ç		ſ	-	165	32
•	-	Ę	-	g	•• .	116	45
-	-	đ		8	-	57	20

Wäre die Fläche d so gross, dass die ξ schnitte würde die dadurch entstehende Kante der Kante /ischen ξ und ϵ parallel sein.

2. Kupferlasur von Nikolajewsk (Taf. V, g. 6.). Die Krystalle sind sehr reich an Flächen; e enthalten auf der vordern Seite die schiefen Endichen c, $\frac{d}{4}$ und d, und auf der hintern Seite, $\frac{d}{4}$, die ene Fläche $\frac{3}{4}d'$ und d', ferner die gewöhnlichen Seimflächen g und a; in der Diagonalzone von c die rei Flächen f, $\frac{d}{4}$ und f; auf der vordern Seite noch ie Flächen o, und die selten vorkommenden Flächen 1, und auf der hintern Seite die Flächen o' und die

.

Flächen $u' = (a'; \frac{1}{2}b; c)$. Unter den schiefen Endflächen kommen besonders die Flächen $\frac{d}{2}$ und $\frac{d}{2}$ sehr ausgedehnt vor, wodurch die Krystalle ein sehr symmetrisches Ansehen bekommen, das aber doch nicht für die übrigen Flächen anhält; unter den übrigen Flächen kommen besonders die Flächen u sehr augedehnt vor; sie bilden die Abstumpfungsflächen der Kanten zwischen f und g und schneiden die Flächer o' in Kanten, die den Kanten, worin diese Flächen, wenn sie grösser wären, d' schneiden würden, d. i. den schiefen diagonalen von d', paralell gehen.¹

Die Krystalle sind nur klein, $1-1\frac{1}{2}$ Linien breit, aber ihre Flächen ausserordentlich glatt und glänzend Die Seitenflächen sind nur niedrig, so dass die Flächen u vom obern und untern Ende sich schneiden, doch sind die untern Flächen nur wenig zu schen da sie gewöhnlich mit diesen Flächen aufgewachsen sind. Sie kommen mit Weissbleierz und Malachit auf Schwerspath vor.

3. Kupferlasur von Sewersk. Die Kryste gleichen den vorigen in Form und Vorkommen wiekommen.

4. Kupferlasur von Schlangenberg (seh wahrscheinlich), (Taf. VI, Fig. 1, 2, 6, 4). Die Krystalle dieses Fundortes unterscheiden sich im Anseh von den vorigen bedeutend, was besonders durch das Vorherrschen der Flächen der vertikalen Zone hervorgebracht wird. Unter diesen treten besonders die Flächen $\frac{d}{2}$ und $\frac{d'}{2}$ hervor, c findet sich dagegen gewöhnlich nur klein, und ebenso die Flächen a, d' und

⁷) Durch die besondere Grösse der Flächen u' sind auch än oben S. 267. bei der Gumeschewskischen Kupfergrube erwähnlöf, und Taf, VI. Fig. 5. dargestellten Krystalle ausgezeichnet, daber ä mir auch wahrscheinlich ist, dass diese nicht auf der Gumeschemälschen Kupfergrube im Ural, sondern zu Nikolajewsk im Altai vörgekommen sind.

ie neue Fläche # d'. Die Flächen e, # und # sind ark glänzend, die andern Flächen dieser Zone datgen nur matt. An den Enden des unsymmetrischen risma's, welches diese Flächen bilden, inden sich e Flächen {, { und f, ferner o und g, hauptsächch aber die neuen Flächen $\lambda = (a'; \frac{1}{2}b; \frac{1}{2}c)$, die oft ie bei Fig. 1 ganz allein da sind. Die Bestimmung imer Flächen war schwierig, da sie gar keinen Kanmorallelismus zeigten, und meistens etwas mott und rwölht, zuweilen selbst drusig waren. Die Flächen Irden auf den Flächen (= (d: zb: je) gerade aufzetzt sein, die zwar bei der Kapferlasur selbst nicht rkommen, aber doch schon durch Flächen bezeichnet erden, die sich bei den Chensyer Krystallen häufer den. nämlich durch die Plächen (e':16:1e). Diese irden bei dem unsymmetrischen Prisma eine Zuhärfung von 134° 30' bilden, während nich die Fläan a unter einem Winkel von 154° 31' schneiden. e Flächen a sind für die Kupferlasur des Altai beiders karakteristisch, und finden sich auch bei den inca Krystallen Taf. V. Fig. 3, we sie nur zur reinsachung der Zeichnung weggelassen sind.

Die Krystalle sind mit den Flächen e einzeln oder Drusen versammelt, auf den Klüften von Hornstein gewachsen.

Ausser diesen grösstentheils unveränderten Kry-Ilen kommen auf den Gruben des Altai noch andere . die mit Beibehaltung der Form in Malachit um-Diese veränderten Krystalle bestehen ändert sind. Innern aus büschelförmig zusammengehäulten fasria Individuen, sind aber in Acussern so glattfächig. ns man ihre Winkel mit dem Anlegegoniometer essen kann. An einem schönen Stücke, welches sich der Königl. Sammlung in Berlin befindet, sind die rytalle die unsymmetrischen Prismen, die an den nden vorzugsweise mit den Flächen g begränzt sind; einem andern Stücke sind die Krystalle kürzer, dieker und an den Enden mit einer gerundeten Fläche, in der Richtung der Fläche b begränzt. Die Krystalle kommen in beiden Fällen mit Brauneisenerz vor. -Was nun das eigentliche Nebengestein des Erzlagers von Schlangenberg anbetrifft, so soll diess nach Renovantz sowohl im Hangenden als im Liegenden aus Thonschiefer, nach Hermann aber nur im Hapgenden aus Thonschiefer, im Liegenden aus Hornstein, welcher selbst auf einem specksteinartigen Serpentin (?) ruhe, bestehen. Wir haben von dem Thonschiefer über Tage nichts geschen, indessen doch aus der Grube (aus dem Katharinenschacht im Hangenden des Lagers) mehrere Stücke dieser Gebirgsart mitgebracht, nach welchen er dickschiefrig und theils lichtegran, theils' schwärzlichgrau ist, und im letztern Fall fein eingesprengten Eisenkies enthält. Manche Stücke sahen wie Schieferthon aus. Ueber Tage sahen wir nur in den sädöstlichen Arbeiten Lager roth und wisgefärbten Thons, die aber unter flachem Winkel alle einfielen. Da man mehrere Stollen in das Erzhet hineingetrieben hat, sowohl mit dem Streichen desseben als auch aus dem Liegenden ins Hangende. md Renovantz die Gesteine anführt, welche man mit den Stollen durchfahren hat, so würde man schot durch diese Angaben zu einer guten Kenntniss von der Lagerung des Erzlagers kommen, wenn man sich nur auf die Richtigkeit der Benennungen der Gesteine verlassen könnte; denn was sowohl Renovantz als Hermann Hornstein nennen, ist bald wirklicher Homstein, bald Porphyr und ebenso ist auch ihr Thomschiefer häufig nichts anderes als Porphyr, der m sehr wenig eingewachsene Krystalle enthält und schaslige Absonderungen hat. Wenn man also auch bei diese Angaben zum Theil ungewiss bleibt, welche Gebirgs è. arten gemeint sind, so will ich sie doch so anführen, wie sie sich bei Renovantz finden. ') ł.

.

¹) A. a. U. S. 95 a. ff.

Man hat im Ganzen vier Stollen in das Erzlager etrieben, einen den Commissionsstollen in den südtlichen Theil des Lagers, drei, den Poträtnaja oder edingestollen, den Lugowaja oder Wiesenstollen, und m I wan Krestitelnaja oder St. Johannes des Täufersblien in den nordwestlichen Theil des Lagers.

Der Commissionsstollen wurde 1759 von der Smeka aus fast mit dem Streichen des Lagers in nordstlicher Richtung 96 Saschenen oder Russische Lachdurch Thon (der beim Verwaschen Goldschlich b), dann 56¹/₂ Lachter durch bläulichen und schwärzhen Horkern Thonschiefer, und 18¹/₂ Lachter durch ten Hornstein bis unter den Schacht Nadeschda is Hoffnung) getrieben, wo er 16 Lachter Seigerschen Hoffnung.

Der Poträtnajastollen wurde im Jahre 1748 vom der Smejewka aus, St. 1. vom Liegenden ins Sende 59 Lachter zuerst in festen Thonschiefer dann in den festen Hornstein, dem Liegenden des Were, und 14 Lachter in Spath- und Kieserze ge-

Der Lugowajastollen wurde 1749 in demselben The 95 Lachter weiter westlich angesetzt, ging ebensie as dem Liegenden ins Hangende und wurde mit verschiedenen Wendungen 90 Lachter in Schiefer, 24 Lochter in Spath, 10 Lachter in Gilben (Ochern?) md grünlichen Spatherzen, 11 Lachter in tauben 5 Stath und endlich durch weissen Thonschiefer bis zum F Schacht No. 2. getrieben.

Der St. Johannes des Täufers-Stollen wurde am Kinfusse der Smejewka in die Korbolicha angesetzt, Md St. 9 ganz entgegengesetzt mit dem Commisionsstollen in den Berg getrieben, ohne mit diesem durchschlägig zu werden. Man fuhr 315 Lachter durch leinigen Thon, 150 durch röthlichen Schiefer, 23 durch Hornstein, 70 durch Spatherz und Kies, 5 durch tauben Spath, und 22 Lachter durch grauen und schwar-

2K #

zen Schiefer. Er ist der tiefste Stollen, bringt aber doch nur 22-23 Lachter Teufe ein.

Hieraus scheint wohl hervorzugehen, dass der Schiefer auch das Liegende des Lagers ausmache. Wie schon angeführt, haben wir ihn über Tage nicht gesehen, vielleicht steht er auch hier gar nicht an. Un eine Vorstellung von der Lagerung der Erzmasse m erhalten, gingen wir von der Karaulnaja Sobka ") im Hangenden des Erzlagers über dasselbe nach den Liegenden, und untersuchten genau die uns aufstossenden Gebirgsarten. Das Gestein der Karaulnaja Sobka ist ein Porphyr, dessen Grundmasse eine röthlichbraune bis röthlichgraue Farbe und einen ehenen feinsplittrigen Bruch hat und nur sehr sparsam kleine fleischrothe eingewachsene Albitkrystalle 2) enthält, Kleine schwarze Ponkte und Krystalle finden sich in ihm ehenso wie in dem Porphyre ostwärts von Schlangenberg, ') und ebenso enthält er auch einzelne Ourkörner, doch wie es scheint noch seltener : den i mehreren Stücken, die ich schlug, fanden sich gar kitt derselben. Manche Stücke hatten kleine in die Längt gezogene unregelmässige Poren. Wenngleich sich dieser Porphyr durch die etwas verschiedene Farbe der Grundmasse und der eingewachsenen Krystalle, sowie durch die geringere Menge der letztern von dem ostwärts von Schlangenberg anstehenden Porphyr unterscheidet, so gehört er doch höchst wahrscheinlich mit diesem zu einer und derselben Formation: Hermann nennt ihn Hornstein. Er ist meisten-

1) S. oben S. 529.

²) Manche Krystalle zeigten nicht den für den Albit karakteristischen einspringenden Winkel. Es wäre möglich, dass diese Felspathkrystalle wären, doch unterscheiden sie sich in der Farbe nich von denen, die den einspringenden Winkel hatten, wie es doch gewöhnlich der Fall ist, wenn Feldspath und Albit zusammen reikommen.

*) Siehe oben S. 527.

ils unregelmässig verkläftet, an der nordwestlichen zie aber in horizontal liegenden Prismen abgesondert.

Zunichst an dem Porphyrberge nach dem Erzger zu war kein Gestein zu sehen, erst dicht vor "Grube stiessen wir wieder auf ein solches, weles nur wenig aus der Dammerde hervorragte, aber "nämliche Porphyr war, wie der der Karaulnaja bka. Dicht daneben bei dem Hüttenteiche bildete er ein anderes Gestein einen kleinen Hügel. Es "Grünlichweiss, im Bruche uneben und rauh anzulen, enthielt hier und da kleine sehr glänzende "Zkörner eingeschlossen, war aber ausserdem voller "Emengter kleiner schiefriger Stücke eines grünen "Sem Gesteins, die untereinander ziemlich parallel ". Kleine nicht aushaltende etwas unebene Risse,

STÖssere Ablosungen, die untereinander und den Engengten Schieferstücken parallel gingen, gaben Gestein ein schiefriges Ansehen. Die Risse und Sungen strichen St. 6,6 ungefähr wie das Erzer, und fielen etwa unter einem Winkel von 60° nach

Vor dem Löthrohr schmolzen dünne Splitter zu weissen blasigen Glase, und ebenso verhielten dunne Splitter des vorigen Porphyrs; daher das wetcin wohl für nichts anders als für ein Conglo-**Perat** eines Porphyrs zu halten ist, der vielleicht nur eine, sich hauptsächlich in der Farbe unterscheidende Varietit des Porphyrs von der Karaulnaja Sobka aus-Acht. Diess Gestein liegt ganz in der Nähe des lagers, und bildet hier wahrscheinlich sein unmitbares Hangendes. Weiter östlich von diesem Ge-steine ragte bei der Kirche von Schlangenberg aus der Ebene auch anstehendes Gestein hervor; es schien Chenfalls geschichtet, bestand aber aus einer graulichbrannen Grundmasse, die ebenen Bruch hatte, nur sehr Schwach an den Kanten durchscheinend und vor dem Sthrohr in dünnen Splittern an den Kanten schmelzwar. Hermann nennt das Gestein Thonschiefer, doch scheint es nichts anders zu sein, als ein ähnlicher Porphyr wie der der Karaulnaja Sobka, worin nur die eingewachsenen Krystalle, die schon in jenem Porphyr so selten waren, ganz fehlten.

Wir gingen nun über den Schlangenberg und die unmittelbar an seiner Südwestseite fliessende Smejewka nach dem jenseits derselben sich erhebenden Bergrücken, welchem wir westwärts eine Zeit lang folgten. Er bestand da, wo wir ihn zuerst erreichten, wiederum aus einem Porphyr, welcher hier eine Grundmasse von gelblichweisser oder gelblichgrauer Farbe und feinsplittrigem Bruche hatte, worin sich hier und da kleine Quarzkörner, aber ohne Albit oder Feldspath eingeschlossen fanden. Er ist sehr klüftig und auf den vielen Kluftflächen mit einem braunen Ueberzuge bedeckt.

Weiter aufwärts stellten sich in diesem Porphyr kleite Eisenkieshexaëder ein, die durch Zersetzung braugeworden waren, und auch meistens ihre Umgebung ist gefärbt hatten. In grosser Menge fanden sich ist an einem hervorspringenden Felsen in der Mitte diese Porphyrwand, der ganz damit überfüllt war. Die Grundmasse war hier sehr verwittert, sie war weiss und erdig geworden, und enthielt noch eine Menge kleiner Quarzkörner, die man jedoch erst bei näherer Betrachtung entdeckte. Das Gestein hatte nun im Ganzen ein Ansehn, das mit manchen Abänderungen des Beresites von Beresowsk sehr übereinkam.

Dieser Porphyr wird nach Westen durch einen Gang eines Grünstein-ähnlichen Porphyrs abgeschnitten, der etwa 1 Lachter mächtig ist, dasselbe Streichen wie die Gänge hat, die das Erzlager durchsetzen, aber doch nicht als Fortsetzung eines dersel-

¹) An dem Fusse dieser Porphyrwand entspringt eine Quelle. deren sehr klares Wasser der Smejewka zufliesst. Sie hat bei ibrea Ursprung eine Temperatur von 5°,4 R. fliesst aber nicht unmittelhar aus dem Porphyr, sondern aus der ihn bedeckenden Dammerde berfar.

"betrachtet werden kann, da die Gangart von aner Beschaffenheit ist. Sie hat nämlich keine kör-, sondern eine porphyrartige Structur, hat eine lichgraue mit dem Messer ritzbare Grundmasse, einzelne kleine schneeweisse Körner von Feld-(?) liegen, und ist von kleinen Schnüren von in verschiedenen Richtungen durchzogen. Hinter a Porphyrgange folgt wahrer Chloritschiefer R wellenförmig gekrümmten Schichten, welche entheils St. 8,4 strichen, doch auch häufig verund öfters von wenig mächtigen Quarzgänlurchsetzt waren. Der Chloritschiefer war nur ine kurze Erstreckung sichtbar, worauf ein . ich weisser körniger Kalkstein folgte, der unmerklich in einen Porphyr überging, der eine ich weisse kleinsplittrige sehr feste Grundmasse , die sich mit dem Messer nicht ritzen liess, und dehen nur sehr: kleine weisse Feldspathkrystalle, anch einige Quarzkörner, die sich vor der Grundnur wenig auszeichneten, sparsam eingewachsen Diess Gestein schien noch weiter fortzusetzen, in wir es aber nicht verfolgten. Jenseits des Berg-, der aus den eben beschriebenen Gesteinen soll Granit anstehen, von welchem wir in Thale der Smejewka eine Menge Bruchstücke sahen, die man als Baustein gebrochen hatte. hatte im Allgemeinen noch das Ansehn wie der Kolywanschen See, nur war das Gemenge gleichsiger; der Quarz von graulichweisser Farbe und which starkem Fettglanz war der vorherrschendste standtheil, nach ihm folgte in Rücksicht der Menge r schneeweisse Albit, dann der fleischrothe Felduth und zuletzt der grünlichschwarze Glimmer. Aus-' diesen Gemengtheilen fand sich auch hier noch rnblende von ganz gleicher Farbe und Grösse wie eingemengte Glimmer, die daher leicht überschen 1 mit dem Glimmer verwechselt werden konnte;

ihre Menge war jedoch nur gering, und stand der des Glimmers viel nach. Titanitkrystalle, wie sie sich in dem Granit des Kolywanschen Sees fanden, habe ich in diesem Granite nicht bemerkt.

Der andere Bergrücken, welcher in nordwestlicher Richtung gleichsam eine Fortsetzung des Schlapgenberges bildet, bestand aus Kalkstein, der graulichweiss und dicht war und einen splittrigen Bruch hatte, aber eine grosse Menge Enkrinitenstiele mit blättrigem Kalkspath enthielt, die stellenweise so mnahmen, dass der Kalkstein selbst dadurch fast blättrig erschien. Gleich im Anfang des Rückens war en kleiner Steinbruch darin angelegt, in welchem Best eines Ofens standen, worin man früher wahrscheinlich den Kalkstein gebrannt hatte. Auf der linken sidöstlichen Seite des Steinbruchs war der Kalkstein mit graulich- und grünlichweissem Hornstein ganz ungelmässig durchzogen, aber auch dieser Hornstein a hielt die mit blättrigem Kalke ausgefüllten Enkrisestiele zum Beweise, dass er sich gleichzeitig mitin Kalke gebildet hatte. Auf der rechten Seite war det Kalkstein besonders mit Enkrinitenstielen angefällt, mi enthielt auch hier noch andere dem Uebergangskalt eigenthümliche Versteinerungen, wie Calamopora pohymorpha var. ramosa.

Ein südlich von diesem sich hinziehender noch höherer Bergzug bestand noch aus demselben Kalkstein, welcher aber wieder in den weissen Porphy, wie bei dem Bergrücken südlich von dem Schlangerberg überging. Diese Verhältnisse näher zu untasuchen, wäre gewiss schr wichtig, doch waren wir daran durch die Zeit verhindert.

So unvollständig diese Beobachtungen über ür Lagerung des Erzlagers des Schlangenberges sind, so ergiebt sich doch daraus, dass dasselbe meisten ganz von Porphyr umgeben ist, der in verschiedenei Varietäten vorkommt, die jedoch wohl alle von eind

74

1

Nr:

l derselben Formation sind. Er ist am deutlichsten dem Wege von Sauschkina nach Schlangenberg enthält hier in einer bräunlichen Grundmasse beders Albitkrystalle, ausserdem aber noch einige arzkörner, und undeutliche schwarze Krystalle, die muthmasslich für Hornblende zu halten sind. In Karaulnaja Sobka enthält er, bei nicht sehr verniedener Farbe der Grundmasse, dieselben Gemengile, nur in geringerer Menge, und diese veridern sich noch mehr in dem Porphyr, der unmitar im Liegenden des Erzlagers vorkommt. Veriedenern Ansehns, besonders durch die Farbe der andmasse, ist allerdings der Porphyr, der in untelbare Berührung mit dem Kalkstein tritt, doch sind ther zu wenig Beobachtungen, und diese besons an der Gränze des Gesteins angestellt. Zu wel-Formation dieser Porphyr aber eigentlich gehöre, er ein Dioritporphyr, oder der gewöhnliche rothe phyr') sei, ist schwer zu entscheiden. Die vielen nite, die er enthält, sprechen für die erstere Meing; die für Dioritporphyr ungewöhnliche Farbe der undmasse, die geringe Menge der Hornblende, wenn ders die schwarzen Krystallchen wirklich Hornblende d, die Nähe des Granits, machen es aber doch noch hrscheinlicher, dass er zum rothen Porphyr gere. Zwischen diesem Porphyr findet sich das Ueberingsgebirge, der Thonschiefer mit dem Hornsteinger und der Uebergangskalkstein in einzelnen abtrissenen Massen; vielleicht die Reste der Formation ie vor der Bildung des Porphyrs und wahrscheinlich sch des Schwerspaths und der Erzgänge in dem ornsteinlager, die ganze Fläche bedeckte. --

Der Abbau des Erzlagers wurde zuerst durch Seban betrieben; dadurch entstanden nach und nach i grosse Pingen, eine in der südwestlichen Abthei-

^{*)} Feldspath-, Karit- oder Feldsteinporphyr.

lung, und zwei in der nordwestlichen, die den Names des Kommissions-, des mittlern und des grossen Rossnoss (Pinge) führen. Der Kommissions - Rossnass hat nach Renovantz eine Länge von 60, eine Breite von 22 und eine Tiefe von 9 Lachter, der mittlere Rossnoss eine Länge von 37, eine Breite von 14. und eine Tiefe von 7 Lachter, der grosse Rossnoss eine Länge von SO, eine Breite von 48 und eine Tiefe von 18 Lachter. In der südöstlichen Abtheilung fing die Kommission, die im Jahre 1745 von den Bergkollegium zur Uebernahme der Altaischen Gruben abgesandt war, ') den Bau an, daher man die ersten Arbeiten, die Kommissionsarbeiten, und die in diesem Theile entstandene Pinge den Kommissions-Rossnoss nannte. Erst später als man sich von dem Fortsetzen der Erze in die Teufe überzeugt halle, fing man nach und nach an, die oben angegebenen Stollen zu treiben, und damit einen regelmässigen # terirdischen Abbau vorzurichten.

Die Strecken und Oerter sind gross und gemig, und stehen zum Theil ohne Zimmerung. Die Wasser werden aus der Tiefe durch mehrere grosse Räder auf den tiefen St. Johannis Stollen gehoben, und erhalten ihre Aufschlagewasser aus der Smejewka durch den frühern Ludowaja Stollen, der später in eine Rösche umgewandelt wurde. Ueberhaupt ist aber die Grube wenig wassernöthig. Die Arbeiten sind jetzt meistens in der Grube unter Tage, doch wird auch im Sommer noch etwas über Tage gearbeitet.

Die geförderten Erze werden über Tage sortit. die Spatherze von dem Hornstein getrennt, und grösstentheils mit der Hand geschieden, nur wenige Erze werden gepocht. Das Scheiden geschieht im Sommer meistens im Freien, im Winter in besondern Scheidehäusern; die Erze werden bis zur Grösse einer Wallnuss zerschlagen und dann zu den verschiedenen Höt-

1) S. oben S. 511.

abgeführt. Zum Transport der Erze von der Grube der Schmelzhätte in Schlangenberg ist eine Eiahn angelegt, welche eine Werst und 200 Samen lang ist.

Wenige Silbergruben haben gleich vom Anfange Bearbeitung an so ausserordentliche Ausbeute gert als der Schlangenberg, der daher nicht mit Unt einen solchen Ruf erlangt hat. Die Menge der len Hütten gelieferten Erze beträgt nach den Tam, die Hermann 1) angiebt, seit 1748 eine halbe, von 1770 - 1793 ein bis anderthalb Millionen Pud. Se Zeit hat der Schlangenberg das etatsmässige stum des Altai an Silber ganz allein geliefert, und im Jahre 1826 betrug nach der oben angeführten Pile die Menge desselben 204 Pud. Die beträcht-P. Menge der geförderten Erze hat indessen nun Grabe schon sehr erschöpft, und um sie daher noch Rere Zeit bebauen zu können, hat man die Menge ishrlich zu liefernden Silbers jetzt bis auf 80 Pud *) Besetzt, erhält aber dabei die Wasserhaltungs-Förderungsmaschine in dem frühern Zustande, da • Sech vorhandenen Erze in sehr verschiedenen Teu-Liegen.

Aber nicht allein an Menge, sondern auch an Güte ben die Erze bei grösserm Vordringen in die Teufe Schommen. Ihr Gehalt an Silber betrug, wie Pallas Siebt, im Anfang 20 – 76 Sol. im Pud Erz; in den Uniger Jahren des vorigen Jahrhunderts betrug er ' noch 5 Sol. und jetzt sogar nur noch 1½ – 1½ Sol. Sangs hielt man Erze von 4 Sol. Silber nicht mehr schmelzwürdig, und gebrauchte sie in der Grube Versetzen; diese hat man schon lange aus dem 'n Mann herausgeklaubt und mit weniger reichhalen Erzen verwechselt, die vielleicht auch noch einl später mit andern vertauscht werden. Unmittelbar

¹) Min. Reisen Th. 111, S. 153.

^{*)} v. Ledebour's Reise durch das Altaigebirge Th. I, S. 42.

hem noch ein lederner Sack mit den reichangefüllt gelegen hätte. Aus den Ochern das darin enthaltene Gold durch Schläm-Smejewka, wie man ebenfalls aus den dieser Schlämmarbeiten geschen hat, die lhaltig befunden worden sind, dass man und auf Planheerden verwaschen hat.

August machten wir bei heiterm schönen Exkursion nach dem 30 Werste nord-Schlangenberg gelegenen Kolywansk, wo h ihre so ausgezeichneten Produkte beiferei des Altai befindet. Da der nächste orthin führt, ein schmaler Gebirgsweg ist, wir die Fahrt in Wagen, die denen gliwir in Mursinsk zu unsern Exkursionen en, und die überhaupt in ganz Sibirien, is kennen lernten, sehr gebräuchlich sind. it eine etwas östlichere Richtung als der, Sauschkins führt, und geht über meist Gebirgsrücken fort, welche zum Theil istens aber ganz kahl und von kräuter-

sen umgeben sind.

te Gestein, auf welches man stösst, ist r, der den Schlangenberg von allen Seiaber hier wieder ein weisses Ansehn hat; nasse ist theils lichte grünlichweiss, theils , und in dieser finden sich nur sparsam chweisse Körner oder Krystalle von Quarz, noch sehr kleine höchstens eine halbe grünlichschwarze Glimmerblättchen ein-Krystalle von Feldspath oder Albit fchlen nzlich. Auf diesen Porphyr folgte der Kolywanschen Sees, der auch hier wie ontalen Platten abgesondert war, und ähnar gestaltete Felsen bildete. Sie lagen

hier recht auffallend reihenweise nebeneinander, mit machten auf diese Weise ganz besonders den Eindred eines Eruptionsphänomens. Der Quarz fand sich in diesem Granite in etwas grösserer Menge und va etwas dunklerer Farbe, der Albit war weniger grob körnig, der Feldspath aber häufig in einzelnen grossn Krystallen ausgeschieden, die bei der Verwitterag der Oberfläche aus dem Gesteine herausgefallen ware und sich in dem die Felsen umgebenden Granitgrant hinfr fanden. Kleine braune Titanitkrystalle fanden sit auch hier in dem Granit eingewachsen. Dann folgt ein gneusähnliches Gestein, das aber doch m Grunde nicht sehr verschieden von dem frühera Piephyr ist, und dieselbe graulichweisse Grundmasse mi inliegenden Quarzkörnern hat, bei welchen der Gismer aber nicht einzelne Blättehen bildete, sonden dis Gestein in parallelen grünlichschwarzen Streifen undzog. Es war nicht sehr mächtig; gleich hintr is erhoben sich schneeweisse Felsen von Kalksuis der sehr feinkörnig war, aber noch einen splittigt Bruch hatte. Er war geschichtet, die Schichten hatte ein Streichen St. 8, 4, durchsetzten also rechtwinklig die Richtung des Weges und fielen unter steilen Wirkel gegen SO. ein. waren aber ausserdem mit geradet Klüften in verschiedenen Richtungen durchzogen mi ĥ auf den Kluftflächen häufig braun gefärbt, 1) ĥ

Hinter diesen Felsen war ein breiteres Thal. welchem die Loktewka, ein linker Nebenfluss do 6. Tscharvsch, floss; jenseits derselben überfuhren wi eine Reihe kleiner kahler Bergrücken, die aus grauf

ł

Ь.

-

2.5

(tes

[&]quot; Die Steilheit der übrigens nicht hoben Felsen und ihre im dende Weisse fahrte auf die Vermuthung, dass sie aus Dolonit !! sorden mochorn; doch fand ich in dem Gesteine bei einen soci ? Schlangenberg angestellten Versuche nur sehr wenig Talkerle, uf eine in dem Laboratorium meines Bruders angestellte Analyse eff nur 1.30 pt'z hubbeasaure Talkerde und dagegen 98,80 kohlenart Kalkerde.

higen Thonschiefer bestanden, und ein Streichen wie der Kalksteinrücken hatten. en sich alle im SW. sehr steil und verflächillmählig nach NO, dagegen ihre Schichten

die Kalksteinschichten sehr steil einfielen. ionschiefer hielt fast bis Kolywansk an, vor te aber erschienen noch einige Bergrücken von nd Diorit, alle wie⁴ der Thonschiefer nur ger Erhebung. Der Granit war aber massig örnig und weniger wie der vom Dorfe Sauschlatten zerklüftet, sonst aber von ähnlicher heit, und auch wie dieser an der Oberfläche vittert; der Diorit war von mittlerem Korn id aus grünlichweissem ziemlich dichten Albit ich-schwarzer Hornblende, enthielt aber ausich etwas fleischrothen Feldspath, graulichjuarz und lauchgrünen Glimmer.

erreichten die Schleiferei Mittags um 12 Uhr. in einem Thale, welches dasselbe Streichen lle die Bergrücken, über welche wir von berg gekommen waren, und bildet mit den en der in der Hütte beschäftigten Beamten ter einen freundlich gebauten schon ziemlich en Flecken. Kolywansk war aber auch schon linrichtung der Schleiferei ein anschnliches rk, denn hier befand sich die erste Schmelzam Altai eingerichtet wurde, ') die man aber gen zunehmenden Holzmangels eingehen lase. worauf man denn die in Loktewsk befindeiferei hierher verlegte. Das Thal von Kowird von der Bjelaja bewässert, einem kleie, der sechs Werste von hier an der Sinaja springt, und sich später mit der Loktewka

Wir befanden uns hier ganz in der Nähe s, der der erste vom Altai war, welchen wir

L oben 8. 511.

anf dem Wege nach Schlangenberg erblickt hatten, und der von hier als ein bedeutender mächtiger kegelförmiger Fels erschien; er gehört zu dem hohen Gebirgszuge, welcher die Wasserscheide zwischen den in den Ob fliessenden Tscharysch und der in den Irtysch fallenden Uba bildet, und den Namen der Tigerezkischen Alpen führt. Die Gebirgsart der Singa Sopka ist, wie angeführt wird, Granit, doch habe ich keine Probe desselben gesehen.

Wir wurden in Kolywansk von dem Director der Schleiferei, dem Bergmeister Laulin bewillkommet der uns darauf in der Schleiferei herumführte, und in seiner Wohnung gastfrei bewirthete. Die Schleileri, deren Maschinen durch das Wasser der Bjelaja betrieben werden, ist ähnlicher Art wie die in Katharinenburg, aber sie ist noch bedeutender, wie dem such die Gesteine, die hier verschliffen werden, noch schiner und mannigfaltiger sind. Sie bestehen in Purphyren und Porphyrconglomeraten verschiedenet Mt in Granit und Aventurin, und wurden zum gross Theil von dem Oberhüttenverwalter Schanjin im Jare 1786 auf einer eigends zu diesem Zwecke abgesandten Expedition nach dem obern Tscharvsch, dem Koksun und Uimon und den Turgusunskischen Alpen zwischen der obern Uba und der Buchtarma entdeckt,) doch hat man nachher auch noch an andern Orten andere der Politur fähige Gebirgsarten aufgefunden. Jaspis, welcher eins der schönsten Gesteine der Katharinenburger Schleiferei ausmacht, wird indessen in Kolywansk nicht verschliffen, wie er auch am Altai wenigstens nicht in so grossen Massen als am Ural vorzukommen scheint.

³) Ein sehr interessanter Bericht dieser Expedition, die ebens mühsam und beschwerlich, als für die genauere Kenntniss des Alui wichtig war, befindet sich in Pallas neuen nordischen Beiträg^{es} Ed. VI, S. 27.

Zu den schönsten Gesteinen die in Kolywansk verschliffen werden, gehören folgende:

1. ein rother Porphyr; er hat eine dunkle braunrothe Grundmasse mit feinsplittrigem Bruche, die nher stellenweise schwarze sich meist verlaufende Streifen und Flecken hat, vor dem Löthrohr in dünnen Splittern an den Kanten zu einem weissen blasigen Glase schmilzt, und die Flamme dabei stark gelb färbt. Die eingewachsenen Krystalle bestehen grösstentheils ans Zwillingskrystallen des Albites, die schneeweiss und mdurchsichtig, doch zuweilen schon etwas durchscheiyend und dann mehr graulichweiss sind, vollkommene Suckungsflächen haben, und die einspringenden Winkel recht deutlich zeigen. Sie sind nur klein, 1 bis 12. selten 2 Linien lang, scharf begränzt, und liegen riemlich weitläuftig in der Grundmasse. Andre Krytalle finden sich seltener; hier und da sieht man kleine rraulichweisse Quarzkörner, und ausserdem noch viel leinere fast mikroskopische Blättchen von Eisenglanz. ie man schwer in ungeschliffenen Stücken erkennen inn, die aber auf den polirten Flächen bei ihrem staren metallischen Glanze ungeachtet ihrer Kleinheit ogleich aufallen. Der Porphyr nimmt eine sehr gute volitur an, doch finden sich in demselben hier und da chige Stücke von einem schwärzlichgrauen Kalkstein ingemengt, die keine gute Politur annehmen, und her der Güte des Porphyrs Abbruch thun. Man shlt zwar so viel es möglich ist zur Verarbeitung ar solche Porphyrblöcke aus, wo dergleichen eingeengte Kalksteinstücke nicht häufig vorzukommen scheidoch habe ich kein grösseres verarbeitetes Stück eder hier noch in den Petersburger Schlössern gethen, wo sie nicht wenn auch nur in geringer Menge d Grösse vorkämen.

Da ausser dem Altaischen, soviel mir bekannt t, nur noch zwei Abänderungen des rothen Porphyrs erarbeitet werden oder verarbeitet worden sind, nämlich nd Quarz, und diesen selbst in ziemlich grosser Menge nthält, sich aber wiederum dadurch unterscheidet, dass 1 ihm kein Albit, sondern statt dessen Feldspath in iemlich grossen Krystallen eingewachsen ist.

Mit dem rothen Porphyr vom Korgon kommen och zwei Abänderungen vor, die ebenfalls in Kolyransk verschliffen werden, und von denen die eine ariolitisch, die andere conglomeratartig ist. Die erste banderung hat eine theils bläulichgraue, theils röthchbraune, feinsplittrige Grundmasse, die vor dem Löthhr sehr schwer schmelzbar ist, und in dünnen Splitra sich nur wenig an den Kanten abrundet. In ieser Grundmasse liegen mehr oder weniger gedrängte ingeln von einer ähnlichen Masse, die zwei bis drei inien Durchmesser und eine bläulichgraue Farbe mit men dunkelschwarzen Kern und einer ebenso geishten schmalen Einfassung haben; die Farbe des ierns und der Einfassung verläuft sich allmählig in e übrige bläulichgraue Farbe der Kugel, dagegen e Farbe der Einfassung nach aussen zu ziemlich harf abschneidet. Ausser diesen Kugeln finden sich 1 der Grundmasse noch kleine weisse Albitkrystalle, doch nur sehr sparsam eingewachsen, so wie hier nd da auch kleine Blättchen von Eisenglanz, die aber cht allein in der Grundmasse, sondern auch in den ngeln liegen. Sie sind zum Theil noch etwas grösr als die, welche in der ersten Abänderung vormmen, und haben oft eine Grösse von einer halben pie, in welchem Fall man auch deutlich ihre Form kennen kann. Brocken von graulichweissem blättrigen alkspath, und von röthlichbraunem Jaspis finden sich er und da auch noch dem Gesteine eingemengt, doch nd sie an den Stücken, die ich untersucht habe, nicht hr häufig. Das Gestein nimmt eine sehr gute Ponr an, und ist von eben so gefälligem Ansehn, als durch die Eigenthümlichkeit der Bildung noch benders interessant wird.

563

Pistazit sich im Innern befindet, wodurch denn dieser Porphyr ein mandelsteinartiges Ansehn erhält. — In Rücksicht der Schönheit der Politur kommt dieser Puphyr ganz mit dem antiken überein, erreicht ihn abs doch nicht in Rücksicht der Farbe. Die Epidot- und Quarzeinschlüsse sind ihm eigenthümlich, nehmen sit aber geschliffen nicht übel aus. Kleine Quarzmanden finden sich auch in dem antiken grünen Porphyr. Die beschriebene Varietät findet sich an den Ufern der Kotlowka, eines Nebenflusses des Tscharysch.

Eine dritte Varietät hat eine bräunlichrothe Grundmasse, grünlichweisse oft bedeutend grosse Labradaund schwärzlichgrüne Augitkrystalle, nimmt indesse eine weniger schöne Politar an. Sie findet sich bi dem Dorfe Pichtowka am Tscharysch.

3. Ein gestreifter Porphyr (sog. Jaspis) Er besteht aus verschiedenen schwärzlichgrünen, grünichgrauen und grünlichweissen Lagen, die miteinankt wechseln, und mit ihren Farben bald scharf and der abschneiden, bald sich allmählig ineinander # laufen. Sie sind von verschiedener Mächtigkeit, die ungefähr untereinander parallel, bald in mehr oder weniger gerader, bald in ganz gekrümmter Richtung, werden aber in ihrem Fortsetzen durch kleine Springe, die das Gestein nach allen Richtungen durchziehen, häufig auf die verschiedenste Weise verworfen. Die so verworfenen Stücke hangen indessen vollkommen zusammen, und thun der Festigkeit des Ganzen keinen Der Bruch ist eben und feinsplittrig, die Eintrag. Schmelzbarkeit ist ziemlich gross, dünne Splitter schmezen vor dem Löthrohr an den Kanten zu einem grüßlichgrauen oder weissen blasigen Glase, je nachden man Splitter von den dunklern oder hellen Lagen gewählt hat. Eingewachsene Krystalle sind nicht # sehen, hier und da findet sich nur etwas Eisenkies eingemengt. Das Gestein nimmt geschliffen eine vortreffliche Politur an, wobei sich die verschiedenen ge-

firsten, gekrimmten und durch Springe verwurfenen Lagen auf der geschliftenen Fläche überans schin ausnehmen. Es ist unstreitig das schinste Gestein, welthes in Altai verschliften wird. Es führt gewöhnlich den Namen Jaspis. aber die Schmelzbarkeit desselben stigt schon an. dass dieser Name ihm mit Unrecht zu-Round, es ist nichts anderes als die Grundmasse eines Purphyrs, in welcher die gewöhnlich eingewachsenen Krystalle fehlen. Es indet sich an der Rewennaia Books, ') (den Rhaberber Berge) 35 Werste westlich von Schlangenberg. Nach Herrn Bergmeister Kutibin, der auf den Wunsch des Herrn v. Humboldt nach unserer Abreise von Schlangenberg eine eigene Extension nach diesem Berge gemacht, und Herrn v. Wumboldt spiter 42 Steinproben und eine Beschreibung dieses Berges gesandt hatte, bildet das gestreifte Gestein in der Mitte des Berges eine Lage von ungeführ 6 Lachter Mächtigkeit. die von NNW. nach 880. streicht und ein sehr steiles Fallen nach NO. hat. Es ist in Ausgehenden bis auf eine geringe Tiefe von der Oberhäche zu einer erdigen Masse verwittert, die nich mit dem Messer schaben lässt. Der Felsen besteht im übrigen aus Porphyr. dessen Ansehn in den verschiedenen Theilen nach den übersandten Stücken sehr verschieden ist. Auf dem Gipfel des Berges ist er am karakteristischsten, besteht aus einer graulich-, relblich- und grünlichweissen Grundmasse, in welcher rein weisse oder lichte grünlichweisse undurchsichtige Krystalle von Albit. graulichweisse fettglänzende Krystalle und Körner von Quarz und grünlichschwarze einschuppige Parthien von Chlorit ziemlich gedrängt nebeneinander liegen. Durch die starke Färbung des Chlorits, und die grosse Menge der inliegenden Krystalle erhält das Gestein ein granitähnliches Anschn, doch ist die porphyrartige Structur bei näherer An-

⁴) Der Berg wird auch Rewnewaja oder Rewniucha genannt,

sicht noch vollkommen deutlich. Näher der gestreiften Lage nehmen aber die eingewachsenen Krystalle ab; in vielen Stücken sind die Albitkrystalle nur in geringer Menge enthalten; Quarz findet sich noch etwas häufiger, aber auch dieser verschwindet mehr und mehr. Da die eingewachsenen Krystalle gewöhnlich seit klein sind, so ist es oft schwer zu erkennen, ob se aus Albit oder Feldspath bestehen. Die Farbe der Grundmasse wird graulichweiss, oft blasst sie aber auch völlig aus und hat dann grosse Aehnlichkeit mit der von manchen Porphyren in der Umgebung von Schlangenberg. In manchen Stücken findet sich blassgelber Epidot in kleinen Parthien und Eisenkies in einzelnen kleinen Krystallen hier und da eingewachsen. Manche Stücke haben auch ein ganz schiefnge Ansehn. -

Zu den Gesteinen die ferner noch in Kolyuns verschliffen werden, ist vorzüglich noch ein schint Aventurin, weiss und röthlichweiss von Belordui 30 Werste von der Schleiferei zu zählen; austdem werden aber noch andere Diorit- und Augipuphyre von den Tigerezkischen Alpen, rothe Granit vom Alei u.s. w. verarbeitet, die ich als weniger ausgezeichnet hier übergehe.

Die Gastfreiheit des Herrn Bergmeisters Laulin hatte nicht zugelassen, dass wir vor 5 Uhr Kolywansk verlassen konnten, wir mussten nun eilen nach Schlangenberg zurückzukehren. Da es nicht rathsam war, gegen die Nacht zu den beschwerlichen Gebirgsweg einzuschlagen, so nahmen wir einen andern Weg, der zwar weiter aber eben war, und erst die Belaja entlang bis zu dem Dorfe Rutschjoiwa ging, dann aber nördlich bei dem Kolywanschen See vorbei nach dem Dorfe Sauschkina führte, wo er sich mit dem schon bekannten Wege nach Schlangenberg verband. Bei dem Dorfe Rutschjoiwa sahen wir noch Thonschiefer anstehen, von ähnlicher Beschaffenheit, wie wir ibn cht verhinderte uns indessen andere Beobachtungen machen. Ungeachtet wir ausserordentlich schnell inhren waren, und in Sauschkina die Pferde geschselt hatten, kamen wir doch erst um 114 Uhr in blangenberg an. ---

Den 10. August Nachmittags um 3 Uhr verliessen r Schlangenberg, und traten unsere Reise nach den chen Silbergruben Riddersk und Krukowsk an, die ide in geringer Entfernung voneinander in dem an Thale der Ulba 184 Werste von Schlangenberg ifent hegen. Die Ulba gehört schon zu dem Stremchiets des Irtysch, und ergiesst sich in denselben i der Festung Ustkamenogorsk; zwischen dieser und n sich in den Ob müsdenden Flüssen, dem Alei und m Tscherysch, wohin die Wässer von Schlangenrg und von Kolywansk fliessen, findet sich aber noch n anderer Nebenfluss des Irtysch, die Uba, welcher sterhalb der Ulba sich in den Irtysch ergiesst, und m man daher auf der Reise von Schlangenberg nach liddersk ebenfalls noch zu passiren hat. Der Weg n nen bis nach Schamanaicha, der zweiten Station on Schlangenberg, die grosse Strasse nach Nemialatinsk, und geht am Bande des Altai in der Steppe ntlang. Bei jenem Dorfe verlässt man aber diene trasse und wendet sich fast rechtwinklig mit der früern Richtung in das Thal der Uba, die hier aus dem lehirge tritt, und dasselbe öffact. Man folgt nun dem Thale der Uba stromauswärts und auf der linken Neite in zum Dorfe Bystrucha, überfährt sodann den zwar mr niedrigen aber doch beschwerlichen Bergrücken wischen der Uba und der Ulba, und gelangt auf diene Weise bei dem Dorfe Tscheremschanka in das Thal ler Ulba, in welchem Riddersk noch 35 Werste aufwärts liegt. Wir waren in der Nacht in Nehamanaicha angekommen, setzten noch in derselben mittels einer Fähre über die Uba, und waren am Morgen des 10. August in Bystrucha. Die Bauern spannten hier zehn Pferde vor jeden unsrer Wagen, und begleiteten uns zu Pferde und mit langen Stangen verschen as freien Stücken bis nach Tscheremschanka, um die Wagen an schlimmen Stellen zu halten, worauf wir dam in dem Thale der Ulba schnell vorrückten, und an Abend um 7 Uhr zu unserm Ziele anlangten.

Riddersk liegt schon tief im Gebirge, ') må ist nach allen Seiten von hohen Bergen umgeben, die noch jetzt grösstentheils mit Schnee bedeckt waren. Die Berge die das Thal im Süden begränzen, führen den Namen der Ulbin-kischen, die nördlichen den Namen der Ubinskischen Schneeberge (Belki, ') wie sie hier genannt werden), und liegen die estem zwischen der Ulba und dem Irtysch, die letzten zwischen der Ulba und der Irtysch, die letzten zwischen der Ulba und der Uba. Das Thal ist bei Biddersk noch ziemlich breit, verengert sich abr im Westen immer mehr, und wird von der Tichap kwässert, die erst nachdem sie sich mit der von den Ulbinskischen Bergen herabkommenden Grammatucka vereinigt hat, den Namen Ulba annimmt.

Am Morgen des 11. August besahen wir die Grube; eine Unpässlichkeit aber, die mich schon vor der Abreise von Schlangenberg befallen und verhindert hatte, unterwegs auch nur die geringste Beobachtung anzustellen, hatte mich so entkräftet, dass ich genöthigt war, umzukehren. Herr v. Hum boldt befuhr daher die Grube allein, und besuchte darauf noch die nahegelegene Krukowsche Grube; Herr Ehrenberg wär schon am Morgen früh aufgebrochen, um eine Exkarsion nach einer der höchsten Spitzen der Ulbinskisches Schneeberge, dem Prochodnoi Bjelock zu machen.

ġ

8

¹⁾ Nach Ledebour 2346 Fuss über dem Meere.

²) Der Pluralis von Bjelok, welches eigentlich das Weisse = Auge und im Ei bedeutet.

Die Grube liegt mitten im Thale in einem kegelmigen Berge, der an der Südseite von einem klein Nebenflusse der Tichaja, der Philippowka, bespült rd, über welcher er sich nach Hermann ') 54 Lachr erhebt. Er besteht aus Hornstein, der meistentheils regelmässige Klüfte hat, die indessen doch ein allgeeines Fallen nach Süden haben. An seiner Südseite findet sich das Erzlager, das auch nach Süden unter nem Winkel von etwa 62° fällt, sein Ausgehendes wa 18 Lachter über der Philippowka hat, und nach ermann in seinem Hangenden über dem das Lager deckenden Hornstein noch ein Lager von bläulicheinem Thonschiefer enthält. Die Mächtigkeit des Erzgers beträgt im Ausgehenden nur etwa zwei Fuss. ird aber hald bedeutender, und erreicht schon in ejger Tiefe eine Grösse von 94 Lachtern. In seinem reichen war es schon zu Hermanns Zeiten bis if eine Länge von 63 Lachtern bekannt, ohne dass in im Osten sein Ende erreicht hätte. Das Lager lbst besteht aus Quarz, der meistentheils sehr drug und löcherig und mit Hornstein gemengt ist, und is Schwerspath, der indessen nur in geringer Menge rkommt.

Die Erze sind theils in dem Schwerspath eingeengt, theils auf den Klüften des Quarzes und des ornsteins enthalten. Sie bestehen aus gediegenem olde, das sich besonders in den obern Teufen in sehr ichlicher Menge gefunden und der Grube schnell nen grossen Ruf verschaft hat, aus Hornerz, das in innen Lagen im Hornstein mit gediegenem Golde sonders früher vorgekommen ist, und aus gelblichem id röthlichem Bleiocher, der jetzt den grössten Theil "Förderung ausmacht, in dem porösen Quarz entilten ist, und im Pud 12 Pfd. Blei und 1[‡] Solotnik ilber enthält. Mit dem Bleiocher kommt das Weiss-

²) Vergl. Min. Reisen in Sibirien Th. III, S. 227.

bleierz auch häufig krystallisirt war, Herm a wähnt davon schöner und grosser Krystalle, der Grube vorgekommen sind; was wir gesehen bestand nur in stängligen Massen, die aber deutender Grösse waren. Bleiglanz kommt nu vor und ist dann mit Weissbleierz umgeben; findet sich auch Kupferlasur.

Die Grube ist sehr wassernöthig. Der v Philippowka aus getriebene Stollen bringt nur 4 ter ein, die Arbeiten sind bis jetzt schon 19 II darunter getrieben. Das in dieser Teufe bein Grubenwasser hatte nach Hrn. v. Humboldts achtung eine Temperatur von 3°,9 R., und di daselbst eine Temperatur von 5°.1. Ueber Tag das Wasser beim Ausflusse aus den Pumpen eine peratur von 4°,8, und die Luft gegen Mittag In der Grube soll sich nie Eis bilden, obgleic ausserhalb der Grube die Kälte im Winter sist, dass das Quecksilber friert. - Die Silber tion der Grube ist jetzt weniger von Bedeutun gegen ist sie wegen ihrer starken Bleiprodukter der grössten Wichtigkeit für den Altai. 1) Sie im Jahre 1786 vom damaligen Berggeschwornen! der entdeckt, nach welchem sie auch benannt won Alte Tschudische Arbeiten waren auch hier e ist. Veranlassung zu ihrer Entdeckung.

Die Krukowsche Grube liegt höher im Thale ha auf, etwas über eine Werst von der Riddersche Grube entfernt und 50 Lachter höher als diese. Di Erzlager liegt in einem Porphyr, der nach den Probe die Hr. v. Humboldt mitbrachte, theils ein röthlich braunes, theils ein grünlichweisses Ansehn hat. D erste Abänderung gleicht in der Farbe der Grum masse dem Porphyr von Korgon, enthält jedoch = sehr wenige und sehr kleine eingewachsene Gemen

1) Vergl, oben 8, 519 die Anmerkung.

theile, die in weissen Albit- oder Feldspathkrystallen ł und einigen Quarzkörnern bestehen; in der andern I Ahänderung sind die Gemengtheile häufiger und grösser, ł und bestehen aus Quarz und deutlichem Albit, von , denen der erstere sich in graulichweissen, im Bruche 6 fettglänzenden Körnern, der letztere in gelblichweissen L schwach durchscheinenden Krystallen findet. Die Silbererze sind in Ocher, Letten und Brauneisenerz einge-! wachsen, gar nicht erkenntlich. Besonders wurde dort ŀ ein weisser Thon als reiches Silbererz sehr geschätzt, ł es sollte im Pud 40 Solotnik Silber, welches aber selbst 1 gar nicht zu erkennen war, enthalten. Im übrigen •) scheinen doch hier die Gangarten wie zu Riddersk ġ und Schlangenberg zu sein, denn wir erhielten auch 1 ein Stäck Schwerspath von der Krukowschen Grube, 11 werin gediegen Gold eingewachsen war. Die Gru-Ì benwasser fand Herr v. Humboldt in einer Teufe von 28 Lachtern von einer Temperatur von 3°,4 R., 2 T während die Luft daselbst eine Temperatur von 5°,5, und ausserhalb von 12°,5 hatte. Die Grube giebt N jetzt, wie aus der oben angegebenen Uebersicht zu s 2 erschen ist, eine sehr beträchtliche Ausbeute an Silber. Ś Sie wurde im Jahre 1811 von Krukow entdeckt, nach weichem sie auch benannt worden ist, doch ist das ٢. Erzlager vielleicht nur eine Fortsetzung von dem, welches in Riddersk bebaut wird.

Am Abend kam Prof. Ehrenberg von seiner Exkursion von dem Prochodnoi Bjelok zurück, wo er eine grosse Ausbeute an Pflanzen gemacht hatte. ') Nach den Steinproben die er mitbrachte, findet sich

¹) Herrn Ehrenberg hatte auf dieser Exkursion der Jäger des Herrn v. Humboldt, Johann Seifert begleitet, und ihn beim Eiusammeln der verschiedenen Gegenstände sehr unterstützt. So wie in diesem Falle so waren uns auch bei vielen andern Gelegenheiten die Zuverlässigkeit, praktische Gewandtheit und immer freundliche Dienstleistung dieses wackern Mannes von grossem Nutzen, was ich nicht unterlassen kann, hierbei anerkennend zu erwähnen.

am mittlern Theil der Alpe Porphyr und Granit; ersterer hat eine graulichweisse splittrige Grundmasse, worin nicht sehr häufig kleine rauchgraue fettglänzende Körner und abgerundete Krystalle von Quara und kleine gelblichweisse undurchsichtige Albitkrystalle inliegen: letzterer besteht aus röthlichweissen durchscheinenden Feldspath mit etwas grünlichweissem undurchsichtigen Albit, graulichweissem Quar und schwärzlichgrünen Glimmer, der ein chloritähnliches Ansehn hat, und nicht sowohl in einzelnen Blättchen, als in kleinen feinschuppigen Parthien in den körnigen Gemenge der übrigen Gemengtheile liegt An der Spitze der Alpe findet sich ein schwarzer feitkörniger und undeutlicher Diorit, der schmale grünlichgraue Albitkrystalle, die alle ziemlich in einer Richtung liegen, schwärzlichgrüne Hornblende und tonlukbraunen Glimmer enthält. -

Uns blieb nun noch die vierte Silbergrube Stinowsk übrig, die wir uns zu besuchen vorgenand hatten, und die jetzt in Rücksicht ihres Ausbrigens an Silber die bedeutendste von allen Gruben des Altai ist. Sie liegt südöstlich von Riddersk, nicht weit von der Buchtarma, und 60-70 Werste von ihrer Mundung in den Irtysch bei Buchtarminsk, ist aber von Riddersk durch die sich im N. der Buchtarma entlangziehende Gebirgskette getrennt, die eine Fortsetzung des Ulbinskischen Gebirges ist. Sie führt erst den Namen des Turgusunskischen Gebirges, weiter östlich aber, wo sie am höchsten ist, und das Schei's gebirge zwischen der Buchtarma und den Zuflüssen der Katunja, des Koksun und des Uimon ansmacht, den Namen des Cholsunschen Gebirges. Ueber dies Gebirgskette hinweg mag der Weg von Riddersk nach Syränowsk kaum 100 Werst betragen, er is aber nur zu Pferde oder zu Fuss zurückzulegen, und konnte natürlich mit unsern Wagen nicht genommen werden. Wir mussten daher schon den gewöhnlichen

Weg einschlagen, der in dem Thale der Ulba bis nach Ustkamenogorsk, dann über das Gebirge nach Buchtarminsk, und nun erst die Buchtarma aufwärts nach Syränowsk führt.

Wir verliessen sonach Riddersk am Morgen des 11. August, und fuhren in dem Thale der Ulba entlang, das uns bis zum Dorfe Tscheremschanka schon bekannt war. Das Thal ist hier wohl noch einige Werste breit, aber das hohe Gebirge zu den Seiten. Jessen Schluchten und Abhänge noch überall mit Schnee bedeckt waren, gewährte bei dem heitern Morgen den chönsten Anblick. Am ausgezeichnetsten waren die Formen der Berge in der uns links gelegenen Ulbinskischen Gebirgskette, die auch an Höhe die Ubinskische Kette bei weitem übertrifft, und besonders ragten in der erstern der majestätische Prochodnoi Bjelok. nd eine andere etwas weiter abwärts gelegene Alpe. der Iwanowskoi Bjelok hervor. Zwei Werste von Riddersk erhebt sich gleich dem Berge, worin das Erzlager liegt, mitten in dem Thale ein kleiner kegelförmiger Berg, die Kruglaja Sopka (der runde Berg) genannt, bei welchem wir anhielten, um ihn zu besteigen. Er liegt ganz nahe am Wege noch diesseits der Tichaja und ist baumlos, aber wie das umgebende Thal mit Kräutern bewachsen, die eine solche Höhe hatten, und so gedrängt nebeneinander standen, dass sie uns über dem Kopf zusammenschlugen und wir uns nicht erkennen konnten, wenn wir auch nur wenige Schritte voneinander gingen. Silivum cernum, Cnicus pratensis und Epilobium augustifolium, welches aber schon grösstentheils abgeblüht war, fanden sich unter den Kräutern besonders häufig; ein Exemplar von Silivum cernuum, welches Prof. Ehrenberg mass, hatte eine Länge von 9 Fuss. Von Ridderk aus gesehen, erschien der Berg ganz kegelförmig, aber oben auf der Höhe, die wohl ziemlich von der des Grubenberges sein mochte, sahen wir, dass er eine längliche Gestalt hatte, und dass seine Längenausd nung in der Richtung des Thales und also auch Erzlagers lag. Er besteht aus einem sehr ausgeze neten Porphyr mit grossen und deutlichen eingewa senen Krystallen. Die Grundmasse hat eine trübe gr lich- bis grünlichbraune Farbe, einen feinsplittri Bruch, und enthält inliegende Albit- und Quarzk stalle, beide in ziemlich gleicher Menge; erstere s gelblichweiss, undurchsichtig und 1 bis 2, zuwei 3 Linien lang und verhältnissmässig dick, letztere gn lichweiss, schr stark durchscheinend, fettglänzend Bruch und von 1 bis 2 Lin. Durchmesser. Sie erschein wie gewöhnlich als Hexagonaldodecaëder, zerbrach aber sehr häufig beim Zerschlagen des Gesteins u sondern sahen oft mit ihren Spitzen aus der Br fläche heraus, besonders wenn sie recht scharth waren, was uns mehr bei den Stücken der Fall 21 schien, die wir am Fusse schlugen, als bei dener Gipfel. Auch war bei den ersteren Stücken die Gm masse von Farbe lichter. Die Krystalle finden sich him liegen aber doch noch so weitläuftig, dass mas d Grundmasse deutlich erkennen kann; die starke Durch scheinenheit der Quarzkrystalle geben diesem 1850 zeichneten Gesteine ein besonders auffallendes Ansela

Weiter erheben sich in dem Thale selbst kön Berge; die, welche die Thalwände bilden, waren s weit entfernt um untersucht werden zu können, m erst in der Nähe des Dorfes Botachicha, ') wo m über eine Brücke auf das linke Ufer der Ulba fän treten sie näher zum Flusse heran. Der Felsen d hier der Brücke gegenüber liegt, besteht aus eint ganz trachytähnlichen Gestein, das eine weis rauh anzufühlende, mit braunen Kluftflächen häu durchzogene Grundmasse hat, in welcher sparsam 1

¹) So nannte man uns das Dorf, zwischen Riddersk und ^{1se} remschauka; es ist dasselbe, welches bei Ledebour Butakowa bei

en gresse Feldspathkrystalle in breiten sechs-Prismen liegen, die indessen nur durchscheinend it glasig sind. In geringer Entfernung davon ber schon Thonschiefer an, den wir auch eiter abwärts beobachteten, und der überhaupt is herrschendste Gestein sowohl der Ubinskils auch der Ubinskischen Gebirgskette zu sein

Er ist zunächst der Brücke dickschiefrig, weilen röthlich und grünlich gestreift; seine en haben ein sehr steiles widersinniges Einit. 11,4 gegen N., und streichen also ungefähr s Thal. An einer Stelle jenseits Botachicha sie so nahe an den Fluss heran, dass man gewar, den Weg zum Theil in den Felsen zu 20.

i dem Dorfe Tscheremschanka verliegsen wir [der Hinreise genommenen Weg, und folgten dem Thale der Ulba, die von hier aus eine erte südliche Richtung nimmt. Das Thal ersich hier wieder, doch bleiben die Berge zu eiten noch hoch, und haben bier nucht welten usehn von grossen mächtigen Domen, was wir-Trachyt erinnert. Die Vegetation ist fortwährehr üppig; die Dörfer, durch die wir kamen. ross, and die Bauern scheinen sehr wohlhabend 1. Sie beschäftigen nich viel mit Hurnesurmeht odaciren einen Honig, der sehr wehlachmerkung Vir fuhren auf dem guten Wege uchundt wenter. iten aber doch erst in der Nacht um 4 1 hr 1 ste ogorsk, wo wir von dem Kuelmann gwante Nakariakoff gastlei aulgemmun wwden. en 13. August. Untermerergursk, dus Hettung elsgebirge, wie der Name bedeutet, hagt gagan

uss hoch. an Aulang der Diegen. Die Morgen 1 sich in emiger Kaulerung von Gran Lotyeah eine Zeit lang fort, wir bet und Gran gene, au bene abfallen. Die Diede at and undarahulust,

41

besteht aus einigen Strassen mit hölzernen Hänsen und wird von noch nicht 2000 Einwohnern bewohnt. Sie ist nach allen Seiten offen, hat aber noch eine sogenannte Festung, die jedoch in nichts anderm als in einem grossen freien Raume bestehlt, der mit einigen Häusern besetzt und mit Wall und Graben umgeben ist.

Wir blieben den heutigen Tag hier, theils wei es zweckmässiger war, die weitere Reise, zu der wir noch mancherlei Vorkehrungen zu machen hatten, mi dem frühen Morgen zu beginnen, theils weil Herr t. Humboldt die Inklination der Magnetnadel für dieses Ort bestimmen und Sonnenhöhen nehmen wollte. ') Id benutzte daher den Vormittag um eine Exkursion in de Berge zu machen. Ich setzte über die Ulba, die erst einige Werste abwärts von der Stadt sich in den Irtysch ergiesst, und fuhr sodann in fast nördicht Richtung zu einigen 11 Werste von der Stadt enlenten Bergkuppen, die ziemlich die letzten Auswicht nach der Steppe zu bildeten. Die Gebirgsarter Wstanden aus Granit, und erhoben sich ebenso miltelbar aus der Steppe, wie die Granitfelsen am Kolywanschen See, nur mit gewöhnlichern, weniger ausgezeichneten Formen. Auch die Beschaffenheit des Gesteins war noch ziemlich dieselbe; der sich hier findende Granit unterschied sich nur dadurch von dem andern, dass Feldspath und Albit von gleicher gelblichweisser Farbe waren, weshalb das gegenseitige Menge-Verhältniss beider Gemengtheile schwer zu erkenvel war: die übrigen Verhältnisse waren dieselben. Aderes Gestein war auf dem Wege fast gar nicht # sehen, nur an dem Ufer der Ulba fand sich bei de Ueberfahrtstelle noch Thonschiefer, der von gratlichgrüner Farbe war, und in seigeren Schichten astand, die von dem Flusse fast rechtwinklig durch

3) Herr v. Humboldt fand die Inklination 64° 47/.6.

schnitten wurden, und St. 9,4 nach SO. abfielen. Er war aber nur an dem Ufer zu sehen; in einiger Entfernung davon war er schon von der Dammerde bedeckt, aus der die Granitkuppen emporstiegen. — Auf der linken Seite des Irtysch breitete sich ebenfalls die Steppe aus, die Berge erhoben sich hier erst etwas südlicher, aber zum Theil mit sehr ausgezeichneten Formen. Besonders fiel unter diesen ein hoher dreispitziger Fels auf, der den Namen Monastyrskaja Sabka führt. Auch von Ustkamenogorsk ans war er deutlich zu sehen, er liegt von dort aus gegen SW., St. 10,4 und ist noch 80 Werste entfernt.

Gegen Mittag kehrte ich zurück. Unser Wirth hatte zu Mittag ein Gastmahl veranstaltet, an welchem micht allein unsere ganze Gesellschaft, sondern auch noch andere Gäste aus der Stadt und der Fremde theilzehmen. Unter diesen befanden sich der Commandant der Festung, Oberst Liancourt, ein alter jedoch mech sehr lebhaster französischer Emigrant, der nun schon 39 Jahre in Sibirien lebte, und der Commerzienrath Poppoff aus Semipalatinsk, welcher uns besonders durch seine genaue Kenntniss eines grossen Theils von Mittel-Asien interessirte, die er durch seine ausrebreiteten Handelsverbindungen in Bochara, Taschkend u.s.w. erworben hatte. Er ist ein sehr betriebsamer und thätiger Mann, der sich auch um die Kultur seines Vaterlandes sehr verdient gemacht hat. Er war jetzt nur in Geschäften in Ustkamenogorsk, und lud uns schon im Voraus zu sich nach Semipalatinsk ein, wohin er noch heute zurückkehren wollte. Unser liebenswürdiger Wirth blieb in unserer Gesellschaft, nahm aber, weil es Fasttag war, nicht an dem Mahle Theil. Den Abend hatten wir noch Gelegenheit die Geschicklichkeit und Gewandtheit der die Garnison von Ustkamenogorsk ausmachenden Kosacken in allen militairischen Uebungen zu bewundern, da der General Litwinoff ein Manöver in der Festung veranstaltet 37 *

und uns dazu eingeladen hatte. Wir untersuchten dieser Gelegenheit die Temperatur des in der Fes hefindlichen Brunnens, die wir in einer Tiefe Lachter 4.8° R. fanden.

et 13

einen

Beigh

oder

gar

die

pitt

Vett.

107

in

ti hir

Suja

E D

rte

Ver.

111 100

5

Am Morgen des 14. August traten wir u weitere Reise nach Buchtarminsk an, die wir auf unsere gewöhnliche Weise nicht anstellen ko Zwischen Ustkamenogorsk und Buchtarminsk nämlich das Gebirge über den Fluss, der wie in engen Felsenspalte zwischen den Felsen hindu drongen ist, und an den Ufern keinen Raum zu Wege übriggelassen hat. Man muss daher die nach Buchtarminsk entweder über das Gebirg zu Wasser auf dem Irtysch machen. Die erster ist allerdings etwas beschwerlich, kann aber so ausgeführt werden als die bequemere Reise a Irtysch, die wegen der starken Strömung des an dieser Stelle stromaufwärts nur sehr langs statten geht. Wir hatten die Wasserfahrt Rückweg versparend, natürlich gleich den Gebir vorgezogen; und da dieser in unsern grossen nicht auszuführen war, unsere nothwendigsten dürfnisse in lange und schmale Wagen gepackt, denen ähnlich, deren man sich auch im Ural zu den Gebirgsreisen bedient. ') Unsere übrigen Sachen hatten wir unserm gefälligen Wirthe, dessen Gastfreiheit wir doch wieder bei der Rückkehr in Anspruch nebmen mussten, zur Verwahrung übergeben. Hier hatten wir auch unser Barometer gelassen, das in den schmilen nur eigentlich zum Liegen eingerichteten Wagel nicht gut aufgehoben gewesen wäre. So eingerichtet eacht . reisten wir ab. iber

- Der Gebirgsweg nach Buchtarminsk führt dard fünf Dörfer, die wie die Dörfer und Städte an der ganzen Irtyschlinie bis Omsk von Kosaken bewohn

1) Vergl, S. 440.

werden, denen neben dem Ackerbau, welchen sie treiben, auch die Bewachung der Gränze obliegt. Die Dörfer sind wegen der Anfälle der jenseits des Irtysch wohnenden Kirgisen mit spanischen Reitern ungeben, und heissen daher Reduten; aber diese Anfile kommen jetzt wohl kaum mehr vor. daher auch die früher sorgfältiger unterhaltenen Befestigungen jetzt von keiner Bedeutung sind. Die Namen dieser **Barfer** bis Buchtarminsk und ihre Entfernungen von cinander sind aber folgende: Ulbinskoi, 27 Werste, ir. Feklistowskoi, 16 W., Sewernoi, 14 W., Alexandrows-1 hei, 20 W., Beresowskoi, 15 W., Buchtarminsk, 15 W., ŧ zusammen 102 Werste. Der Weg nimmt von Ust-Ì Hamenegorsk aus erst eine ganz nördliche Richtung, \$ sit fihre man den Irtysch hinab; wir setzten über die 5 Ethe an derselben Stelle, wo ich gestern hinüberge**x** filtren war, blieben nun aber in ihrer Nähe bald auf F ilitem rechten, bald auf ihrem linken Ufer, so dass wir bis zur ersten Station Ulbinskoi fünf Mal über 2 den Fluss fuhren. Der Weg wird bald schr bergig, 2 und würde in andern als in unsern schmalen langen Wagen gar nicht zu befahren sein. Die Thaler werden eng, die Berge hoch und steil, die Aussichten oft Eisserst pittoresk, schade nur, dass bei dem regzigten Wetter, das wir den ganzen Tag über hatten, - de viel von ihrer Schönheit verloren. Das Thal, in welchem wir fuhren, hatte lange Zeit eine solche Lage, ² dass es hinter uns gerade auf die dreigipflige Mo-Fastyrskaja Sopka auslief, die einen schönen Prospect Dildete. Das Gestein war hier überall Thonschiefer. Wir suchten in Ulbinskoi den Regen abzuwarten, setzten aber bald unsere Reise weiter fort, da er nicht mufhörte und nicht sehr stark war. Ulbinskoi ist nur ein kleines Dorf, die Häuser sind aber reinlich und Beugen von der Wohlhabenheit der Bewohner. Man treibt such hier viel Bienenzucht, und gewinnt einen sehr wohlschmeckenden Honig, den man uns in einer eigen-

ĸ

Krystalle von Labrador (?) enthält. Späte wieder Thonschiefer-ähnlich, es ist dickschief lich und röthlich gefleckt und mit dem Mess Wir fuhren einen steilen Berg hinan, und uns nun auf einer hügligen Hochebene, die Gras und Kräutern bewachsen, aber ohne B Aus der Ebene ragten kleine Kuppen hervor. eine in der Nähe des Weges, die ich un aus einem Porphyr mit fleischrother klein Grundmasse bestand, in welcher sehr kleine weisse Quarzkörner und kleine undeutliche weisse Albit- oder Feldspathkrystalle eing waren. Wahrscheinlich bestanden aus sole phyr auch die übrigen Kuppen, die in grös geringerer Entfernung vom Wege lagen, u untersuchen mich der Regen und das nasse hielten; und wahrscheinlich durchsetzt diese den herrschenden Thonschiefer ebenso gang ein ...grauer Porphyr mit sehr deutlich eine Feldspathkrystallen," den Hermann in der kleinen Baches Fekliska, an welchem die zw tion liegt, in einem zwei Lachter mächtigt in dem Thonschiefer anstehen sah. ') Fel die zweite Station, liegt noch in dieser Hoche ser bleibt man auch bis fast zur dritten Station 10i, die nur in einem Einschnitte derselben 1 welchem ein kleiner Bach, die Smolianka, fliesst. 1 kleiner Bach, die Station auf den wir 1 m Altai nicht beobachtet haben. Wir blieben 1 ie Nacht, obgleich wir schon um 6 Uhr ange-1 waren, da es nicht mehr möglich war dio 1 le Station noch bei Tage zu erreichen, und der 1 bis dahin sehr bergig ist.

n folgenden Tage, den 15. August, brachen wir if, und fuhren in eugen Thälern zwischen steilen bis nach Alexandrowsk. Das Wetter war annoch trüb und regnigt, klärte sich aber dann b dass wir noch am Vormittage den heitersten uschein hatten. Die Felsen, wo ich sie unter-, bestanden zuerst aus einem feinkörnigen unhen Diorit, der graulichweissen dichten Albit rünlichschwarze Hornblende enthielt. bald darr wieder aus dickschiefrigem schwärzlichgrauen ichie fer. In der Mitte zwischen Alexandrowsk resowsk hörte auch dieser auf. und es stellte ranit ein, der von nun an bis jenseite Buchk das herrschende Gestein der Gegend aus-Mit dem Granit wurde zugleich der Weg

and freier, and es eröficete sich rechts eine Aussicht nach dem Irtysch. Anfargs erhob sich anit noch nicht in freistehenden Folsor i er blnen flachen, gegen Beresowsk geneguen Ab-

einen stehenden Porphyrgang im Kenneler neteranten. Dield sem Gange und nur zwei Arsenn Gebung abert normenter, mas ein Gefährte in dersehnen Kichnung abs nur mit den edet dass er heträchtlich sentimmer när utst ikke miter som in dünne nur wenige Zul, di se Findlet zerfold set ersenent, educk im Brache dichter wie jener, und Ganer aben sarrer a. W. hang, über welchen der Weg hin führte. Kurz vo diesem Dorfe stand er aber links am Were in einer langen senkrecht abfallenden Wand an, die in horizontalen Lagen abgesondert war, ') und bildete von nun an einzelne Kuppen und Rücken. Der Grant dieser Felsen hatte im Allgemeinen ein weisses Anschn. Er bestand aus graulichweissem etwas durchscheinenden Feldspath, schneeweissem Albit, graulichweissem fettglänzenden Quarz und tombakbraunem Glimmer; Feldspath und Albit waren in ihm am vorhenschendsten, der Glimmer fand sich oft nur in gam feinen kleinen Schüppchen. In der Granitwand vor Beresowsk erschien aber auch dieser in grössere Menge; die Schüppchen lagen untereinander ungefähr in paralleler Richtung und gaben dadurch den Gestein ein gneissähnliches Ansehn, welches abrit den folgenden Felsen schon wieder aufhörte, wos von derselben Beschaffenheit wie an dem flaches Ibhange, nur noch grobkörniger war. Die Kuppen Rücken hatten zuerst noch eine gewöhnlichere Gent, je näher wir aber an Buchtarminsk kamen, desto andlender kegelförmig wurde ihr Ansehn, so dass se darin oft ganz den Basaltbergen glichen. Besonders merkwürdig erschien aber unter diesen ein in der Nibe nordwärts von Buchtarminsk gelegener Berg, der den Namen Mochnataja Sopka (kirgisisch Beritau) führte, Er hatte die folgende Gestalt



¹) In den Höhlungen dieser Granitwand, wie auch der folgender Berge nisteten viel Wiesel, die wir häufig an den Abhängen entlag laufen sahen. und bildete nach vorn und hinten lange Streifen, die suletzt plötzlich unter die Dammerde abfielen. Herr v. Humboldt hat ihn auf der Rückreise noch besoniers bestiegen und diess auffallende Verhalten untersucht. Seine Längenausdehnung erstreckte sich St. 4. von SW. nach NO. Im übrigen war er wie alle andere Granitkuppen in horizontalen Bänken abgesondert.

In der nächsten Umgebung von Buchtarminsk hören die Berge auf, der Ort liegt in einer ziemlichen Ebene auf der rechten Seite der Buchtarma, 1 Werst vom Einfuss derselben in den Irtysch. Die Festung liegt anmittelbar an dem Ufer, das hier sehr steil abfällt, und einen 40 bis 50 Fuss hohen Abhang bildet, während es auf der andern Seite nur ganz flach ist. Sie hat die Gestalt eines Rechtecks, ihre eine längere Seite macht das Ufer selbst aus, die andern Seiten dind mit Wall und Graben umgeben, welchen letztern man in den Felsengrund gesprengt hat; sie ist jedoch nur klein, und enthält ausser einigen Wohnhäusern nur das Hospital und die Magazine. Nördlich an die Festang schliesst sich die Stadt an, die mit einer Befestigung von spanischen Reitern umgeben, noch kleiner und unanschnlicher ist als Ustkamenogorsk, und nur gegen 800 Einwohner zählt. Aber die Stadt ist auch noch neu und erst nach der Anlage der Silbergrube Syränowsk entstanden, zu deren Schutz die Festung im Jahre 1791 besonders angelegt wurde; Ustkamenogorsk existirt schon seit 1720.

In der Mitte des steilen Abhanges, den das Ufer innerhalb der Festung bildet, befindet sich eine Schlucht, die sich St. 2. etwas tief in den innern Raum der Festung hineinzieht, rechtwinklig mit der Wand des Ufers, und parallel mit den schmälern Seiten des Rechtecks, welches der Wall der Festung bildet. Die steile Wand des Ufers besteht aus Granit, der von der hier gewöhnlichen Beschaffenheit und ebenfalls in dicken horizontalen Lagen abgesondert ist; die Seiten der

Schlucht werden aber von Thonschiefer gebildet, der sie vielleicht fröher ganz ausgefüllt hatte, aber als leichter zerstörbar als der Granit wahrscheinlich von dem Tagewasser zum Theil ausgewaschen ist. Der Thouschiefer streicht St. 11, und fällt seiger ein; was ihn aber besonders merkwürdig macht, sind die 1 bis 2 Zoll mächtigen und häufig noch kleineren Granitgänge, die ihn nach allen Seiten ganz netzförmig durchsetzen, sich erweitern und verdrücken, sich schaaren, oder voneinander losziehen und häufig nach ober zu ganz auskeilen. Der Granit dieser Gänge hat eis noch weisseres Ansehn als der in grossen Massen anstehende Granit, da er ausser schneeweissem Feldspath und graulichweissem Quarz auch Glimmer vo silberweisser Farbe enthält. Einige dieser kleinen Gängt sind an den Saalbändern feinkörnig und in der Mitte gnbkörnig, andere durchgehends grobkörnig, sie schneden aber alle an dem Thonschiefer scharf ab. Der Thusschiefer selbst ist graulichschwarz und auffallend merreich; er enthält 1 bis 2 Linien grosse grautweisse Glimmerblättchen, die aber immer paralle mit der Schichtung, und nur da parallel mit den Gaogen liegen, wo diese selbst den Schichten des Thouschiefers parallel gehen. Stellenweise wird er aber merkwürdig körnig und bestcht dann aus einem feinern Gemenge von Feldspath und Glimmer, in welchem wieder grössere Glimmerblättchen inliegen.

In dem innern Raume der Festung ist dieser Thonschiefer nicht zu bemerken, weil hier der Boden der Festung mit Dammerde bedeckt ist, wohl aber in dem Theile des Grabens, der dem Flusse parallel liegt-Er findet sich hier genau in der Fortsetzung der Schlucht, ist aber weniger mit Granitgängen durchtrümmert, und erscheint in dem umgebenden Graff fast wie ein Thonschiefergang, welcher quer durch den Graben setzt. Wenn man in dem Graben in sidöstlicher Richtung weiter fortgeht, so kommt man at

m ähnlichen schmälern Gang von gleichem Streia wie der Thonschieserstreisen, der von einem Gene gebildet wird, welches wie ein schwarzer Porr aussieht, wofür ich es auch bei oberflächlicher icht an Ort und Stelle genommen habe, welches ssen nichts anderes als ein feines, förmlich granihes Gemenge ist, welches aus vorwaltendem schwar-Glimmer mit gelblichweissem Albit und Feldspath teht, in welchem einzelne graulichweisse Quarzner und Feldspathkrystalle von etwa zwei Linien sse liegen. Der Gang ist nicht so mächtig, wie vorige Thonschieferstreisen, ist aber auch an der rwand in der Fortsetzung seines Streichens wie-**Enfinden**, 1) und so ist hier auch noch ein zweiter ig aus ganz demselben Gesteine links, also westvon der Thonschieferschlucht und ausserhalb des ibens der Festung mit demselben Streichen wie der te wahrzunehmen, der aber nicht weit landeinwärts

²) Ich habe in meinem Tagebuche zu bemerken unterlassen, wie s die Mächtigkeit des Thonschieferstreifens und des Granitganges Hermann hat diese Gänge ebenfalls bemerkt, and beschreibt (Th. III, S. 85.) folgendermassen: Bei Anlage dieser neuen Fes-(Buchtarmiusk), welche auch jetzt noch nicht ganz fertig war. man die Werke in den Granitlagen selbst angelegt, und bei der sit dieseiben auf eine beträchtliche Teufe weggesprengt, wodurch t nur der Bau der Granitfelsen, sondern auch zwei Gänge in elben sichtbar geworden. Der eine ist ein auf sieben Faden bliger Gang eines granen porphyrartigen Gesteins, dessen nach a Richtungen zerklüftete Schichtenlager senkrecht einschiessen, gerade auf den höchsten Punkt der Granitkuppe (der Mochnasopka) zu Tage ausgeben, anstatt dass die Granitlager ebenig aus Süden gegen Norden sich verflächen. Der andere Gang ebt aus einem mürben bläulichschwarzen Thongestein, welches Mittel zwischen Trapp und Thonschiefer hält, mit häufig eingeigtem Eisenglimmer und schwarzem und goldgelhem ordinairen nmer, und dieser Gang steht auch am Abfall des Hügels am Ufer Buchtarma zwischen dem Granit zugleich mit obigem Porphyrg über 15 Faden mächtig zu Tage an, so dass hier beide nur ch Gangmittel von 6 Faden in der Mächtigkeit voneinander geant sind.

zu verfolgen ist. Das Gestein dieser Gänge ersch demnach wohl wie ein feinkörniger Granit, der in umgebenden grobkörnigen aufsetzt; vergleicht man aber mit dem Thonschiefer, wie er sich besonders manchen Stellen in der kleinen Schlucht in der Na der eigentlichen Granitgänge findet, so kann man de Gänge dieses feinkörnigen Granites unmöglich für etwas anderes halten als für ähnliche grosse Streifen oder Stücke eingemengten Thonschie fers, die nur in höherm Grade wie der, welcher is der Schlucht ansteht, durch Einwirkung des ungebenden Granites zu einem feinkörnigen granitähnlichen Gemenge umgeändert sind. ')

In der Nähe der Festung Buchtarminsk liegen noch zwei mineralogisch bemerkenswerthe Orte, die Kupfergrube Buchtarminsk, 27 Werste östlich voi der Festung, und ein etwas südlich von der Grube gelegener Magnetberg, die wir indessen beide nich besuchten, wie wir uns überhaupt nur einige Stunde in Buchtarminsk aufhielten. Der Magnetherg ist indesen von Hermann beschrieben, und besteht nach ihm aus einem stockförmigen Lager von Magneteisenerz, das über Tage auf eine Länge von 38 2) und auf eine Breite von 24 Lachter entblösst ist, und nebst einer Lage körnigen Kalksteins, die neben dem Magneteisenerzlager zu Tage ausgeht, in einem Gesteine liegh das Hermann einen grauen Hornstein nennt, in webchem kleine Quarzkörner und Feldspathkrystalle eingemengt sind, und das also auch hier wohl ein Porphy ist. Die Kupfergrube ist seit 1790 in Betrieb, wird

²) A. a. O. Th. III, S. 87 steht statt 38, 58 Lachter.

¹) Diese Erscheinung mag häufiger vorkommen, als man 18 muthet; denn auf eine gleiche Weise mögen unter andern vielleich alle die scharfbegräuzten Stücke feinkörnigen Granites, die mas B häufig in den Granitplatten auf den Bürgersteigen Berlins fudel, # erklären sein. Auch diese Stücke sind durch einen grossen Reichthum von Glimmer ausgezeichnet.

er jetzt nur wenig mehr behaut, und ist überhaupt sonders nur dadurch wichtig gewurden, dass sie die ranlassung zur Entdeckung der reichen Silbergrube ränowsk wurde. Den Magnetberg hat man noch r nicht benutzt, da man imgeachtet der Leichtigkeit, t welcher das Erz zu gewinnen wäre, dasselbe doch s Mangel an Holz nicht verschurdzen kann.

Wir waren kurz nach Mittag in Buchtarminsk gekommen, und setzten, nachdem Herr von Humldt noch Sonnenhöhen genommen hatte, unsere ise un 5 Uhr geraden Weges nach Svräwsk weiter fort. Der Weg dahin geht bis zum rfe Talowka, 20 Werste von Buchtarminsk auf der chten, dann auf der linken Seite der Bachtarma. "ir fahren anfangs, die Mochnataja sobka zur linken nend, auf der jetzt ganz verdorrten Steppe fort, sen unzählige trockene Tulpenstengel uns eine Vorsilling von ihrer Pracht und Schönheit im Frühjahr ben, und gelangten dann an einen niedrigen und hlen Bergrücken, der gerade auf den Fluss zusetzt d den wir in schräger Richtung bis nach Talowka rehschnitten. Die Gesteine, welche man hierbei an-**13.** sind zuerst ein grünlichgrauer dünnschiefriger honschiefer, dessen Schichten St. 9,4 streichen, d ziemlich steil nach SW. einfallen; auf welchen dann mit gleichem Streichen ein grobkörniger schneeeisser bis graulichweisser Kalkstein folgt, der in ken Bänken abgesondert ist. In diesem Kalkstein findet sich etwas links ab vom Wege und 14 Werst n Buchtarminsk entfernt eine Höhle, die Herr von amboldt in Augeuschein genommen hatte, während of. Ehrenberg und ich noch auf der Steppe zuckgeblieben waren. Die Höhle ist nicht gross, und gt auf dem östlichen Abhange des Bergrückens. ich den Gesteinsproben, die Herr v. Humboldt mitachte, hat aber der Kalkstein ein anderes Anschen, der, welcher bei dem Wege ansteht; er ist nämlich

gelblichgrau und graulichweiss, hat einen dichta, splittrigen Bruch, und enthält grosse Enkrinitensteh mit weissem späthigen Kalkspath eingeschlossen. Is dieser Gegend, 6 Werste von dem Dorfe Talowia liegt auch die Grube Sawodinskoi, wo das bei Banaul erwähnte Tellursilber ') vorgekommen ist. We setzten bei dem Dorfe über die Buchtarma, fuhra dann in dem weiten Thale schnell weiter, kamen ab doch erst in der Nacht um 1 Uhr ziemlich durchgefroren in Syränowsk an.

Den 16. August. Syränowsk liegt in dem That der Maglenka, nicht weit von ihrer Vereinigung mi der Beresowka, welche sich 10 Werste weiter ninlich in die linke Seite der Buchtarma ergiesst. De Thal ist weit, aber unfruchtbar, und die Berge die sit an beiden Seiten zu ziemlich bedeutender Hilt oheben, sind fast völlig baumlos, daher die gamt 6gend ein dürres und ödes Anschn hat. Die link liegt an dem Abhange eines solchen die Thand bildenden, ziemlich prall ansteigenden Berges, ans Thonschiefer besteht. Das Gestein hat eine liebte graulichgrüne Farbe, ist ziemlich dünnschiefrig mi enthält zwischen seinen Schichten öfter nussgrösst Kugeln und Knollen von einer grünlichweissen dichten Feldspathmasse. Seine Schichten streichen unten # Berge wie das Thal St. 3,4 von SW, nach NO. md fallen unter steilem Winkel nach NW. widersinnig en: oben auf dem Berge ist aber das Streichen etwas verschieden und genauer von O. nach W. Das Ausgehende des Erzlagers, worauf die Grube baut, findet sich fast ganz auf der Höhe des Berges, und ist dot in einer kleinen Pinge entblösst. Es besteht gröss tentheils aus Hornstein. hat eine verschiedene 3 bs 11 Lachter grosse Mächtigkeit und ein ungefähr gleches Fallen wie der Thonschiefer. Das unmittelbat

1) Siehe Seite 520.

Hangende des Erzlagers besteht ebenfalls aus Thon-£ schiefer, der aber schon ein etwas Talkschiefer-ähn-2 liches Ansehn hat, und kleine zum Theil in Brauneip, senerz veränderte. Eisenkieskrystalle eingemengt ent-5 halt. Weiter abwärts ist das Gestein ein vollkommner . Talkschiefer, hat auch eine graulichgrüne Farbe, und F enthält kleine weisse Feldspathkrystalle und einige ø Quarzkörner eingemengt. Es bildet auf diese Weise 1 des obere Plateau des Berges, ist jedoch hier melst S. iberall mit Dammerde bedeckt, und nur in einzelnen Mervorragungen zu schen.

Der Hornstein, der das Erzlager bildet, ist lichte rauchgrau, und mit Quarz, und nach Hermann ') such mit Schwerspath nach Art des Schlangenberger = Erslagers durchsetzt. Der Quarz, der an manchen Etellen sehr überhand nimmt, ist meistens sehr porös; 🛎 seine Poren sind mit gelbem Eisenocher und mit Blei-" erde mehr oder weniger angefüllt, welche auch meistentheils das silberhaltige Gold enthalten, dass den E Hauptgegenstand des Grubenbaus ausmacht. Gewöhnist diess nur in so fein vertheiltem Zustande darin = enthalten, dass man es mit den Augen nicht erkennen 🐱 kann, doch findet es sich auch in grössern Blättchen 🗂 und Körnern, ja zuweilen in Stücken von mebreren = Lothen und Pfunden. Wir erhielten selbst ein solches Stück, welches ungefähr sieben Loth wog; es hatte = eine unebene Oberfläche und war ziemlich frei von - Quarz. Nach einer Analyse, die ich nach meiner Rück-' kehr damit anstellte, enthielt es

Oh dieser	otorko	C	. 1.4	a ol	99,69
	Eisen	٠	٠	•_	
	Silber	•	•	•	38,38
	Gold	•	•	•	60,98

Ob dieser starke Goldgehalt sich immer bei dem
 Silber finde, oder besonders da vorkomme, wo es in

³) Min. Reisen Th. III, S. 220.

derbem Quarz enthalten, und weniger da, wo es in fein vertheiltem Zustande dem Ocher beigemengt ist. hin ich nicht im Stande zu entscheiden. Es ist miglich, dass das letztere der Fall ist, da auch Hermann gediegenes Silber, also gewiss wenigstens grösstentheils goldfreies Silber, in Plättchen auf Klüften in Hornstein vorkommend angiebt. Die übrigen auf den Erzlager vorkommenden Erze bestehen noch in Weissbleierz, das in stängligen Massen und in Krystallen vorkommt, und häufig einen Kern von körnigem Bleglanz umgiebt, und in Kupferlasur, die sich in ziemlich netten Krystallen findet, indessen häufig in Malacia umgeändert ist. Hermann giebt auch noch Retkupfererz, Kupferglanz und als Seltenheit Kupferhis an; die braunen in dem porösen Quarz enthalten Ocher aber bilden stets den grössten Theil der Fökrung. Die Erze enthalten im Durchschnitt im Pud 4156 Solotnik goldhaltiges Silber und etwa 20 pCt. Bis

Man hat für den Abbau der Grube einen S vom Thale aus in den Berg getrieben, die Ar aber schon viel tiefer unterhalb desselben fortgeint. Der ganze Bergbau schien uns in einem vortreffichen Zustande zu sein; er wurde von dem Geschwonen T schestakoff geleitet, der uns auch in der Grube herumführte. Bei dem Befahren der Grube trafen wir in dem Stollen auch einen Augitporphyr an, der eine graulichgrüne Grundmasse hatte, und kleine dunkelpistaziengrüne Augitkrystalle eingemengt enthielt, ät nicht scharf begränzt und ziemlich gedrängt in der Grundmasse lagen. Wahrscheinlich kommt derselbe gangartig im Erzlager vor.

Wie bedeutend die Ausbeute der Grube an goldhaltigem Silber ist, habe ich schon oben angeführt: das jähr liche Quantum ist jedoch jetzt noch grösser und beträf an 500 Pud. Die Zahl der Arbeiter steigt bis auf 70 Mann. Die Erze werden wegen gänzlichen Holzmar gels nicht an Ort und Stelle verschmolzen, sonder

rnaul und den übrigen Silberhütten des Altai Der Transport geschicht zam Theil za rt. zum Theil zu Wasser auf dem Irtysch. Sie zu dem Ende bei dem obern Verladungsplatze) zwischen den Kosakendörfern Woronoi und mschanskoi, oberhalb der Festung Buchtarminsk Werste von Syränowsk eingeschifft, und bei tern Verladungsplatze, 2 Werste oberhalb Ustzorsk, wieder ausgeschift. Wegen des weiten rtes hatte man bisher nur die reichern Erze, sonders den porösen Quarz zu den Hütten ab-, den derben aber als zu arm zurückbehalten. 26 hat man indess angefangen, diesen ia einem rke, welches unterhalb der Grube im Thale esowka angelegt ist, zu verpochen, und auf Veise schon 12 Pfd. Gold gewonnen,

e Grube ist noch neu, sie wurde im Jahre 1791 wem Schlossergesellen der Buchtarmiuskinchen Syränoff entdeckt; in den ersten Jahren wurdie Erze gefördert, der Transport dersethen i Irtysch ist erst 1801 durch den Ober-Bergunn v. Froloff eingeführt. Auch auf der figchen Grube hat man alte Tschudische Astesien en, und auch hier waren sie die Veraulassung neuen.

ir blieben den Vormittag in Syräterwek, befuherst die Grube und besuchten wedann das Verham Nachmittage reisten wir wester. Auf dem nach dem Pochwerke besteht das Gestenn aus itschiefer, der aber auch Licht karakverwinste ndern ebenso einen Uebergang in den Thour bildet, wie der Talkschiefer. wehcher im Haui des Erzlagers vorkunnet. Bei dem Pochwerts u, das Thal der Beresowka hnab. dur Ausweht Fhal der Buchtarma und auf des sich gemeinte ere Cholsun-Gebirge. Kauer der höchnich Heige ien, die Stolbowucha, hegt St. 12,4 und wedan östlich, dem Thale der Beresowka gerade gegenüber, und erhebt sich in 17 einzelnen Hörnern; sie waren alle schon mit Schnee bedeckt, der zwar nicht das ganze Jahr auf ihnen liegen bleibt, und im Mai wegzuschmelzen, aber schon am Ende des Juli sie wieder zu bedecken pflegt. Der Anblick dieser schneebedeckten Berge erregte wohl den Wunsch, noch weiter ins Gebirge eindringen zu können, aber die Jahreszeit war doch für unsere weitern Pläne schon zu wei vorgerückt, um diesem Wunsche nachgeben zu können. Die Stolbowucha ist nicht der höchste Berg des Cholsun-Gebirges, noch weiter östlich liegt 15 Werste ONO. von dem Dorfe Fykalka, ') in dem Thale der Bielaja, einem rechten Nebenflusse der Buchtarma, die höhere Schtschebenucha, und noch weiter östlich in dem Meridian des von Ledebour besuchten chinesischen Postens Tschingistei an der Buchtarma die hahe

1) Das obere Thal der Buchtarma wird von den sogen Kamenschtschiken oder Jassaschniken bewohnt, urspigich grösstentheils entlaufene Bergarbeiter oder andere Läuflinge, it sich an der obern Buchtarma festgesetzt, und von ihren unzugiglichen Schlupfwinkeln aus lange Zeit die umliegende Gegend beunruhigt und Raub und Mord verüht hatten. Im Jahre 1791 unterwarfen sie sich den Gesetzen, und erhielten von der Kaiserin Katharina für ihren frühern Lebenswandel Verzeihung, um welche sie durch eine eigene Gesandtschaft nachgesucht hatten. Sie siedelich sich nun in ordentlichen Dörfern an, und wurden anfangs nur vopflichtet einen Tribut, wie die der russischen Herrschaft unterworfenen Völkerschaften Sibiriens zu entrichten, bezahlen aber jetzt die selben Abgaben wie die russischen Bauern, und sind nur von der Rekruten-Lieferung frei geblieben. Wegen jenes Tributes (Jassal) haben sie den Namen Jassaschniken, wegen ihres Aufenthaltes in höhern Gebirge den Namen Kamenschtschiken (von Kamen Steis Fels) erhalten. Sie sind jetzt ruhige und wohlhabende Unterthanen geworden, die acht grosse Dörfer bewohnen, deren östliches ebe Fykalka ist. Nähere Nachrichten über diese Kamenschtschiken gebet Ledebour in seiner Altaischen Reise B. II, S. 288 und Ritter# seiner Erdkunde von Asien B. I, S. 701; die neuesten theilt Geblet in den Dorpater Jahrbüchern für Litteratur, Statistik und kumi B. III, S. 143 mit.

Bielucha, die für den höchsten Berg des ganzen Akai gehalten wird, aber bis jetzt noch unerstiegen ist. Der Staatsrath Gebler, der sie in der neuern Zeit im Jahre 1833 besuchte und beschrieb. ') giebt ihre Höhe auf 11.000 Fuss an. Sie bildet zwei steile, spitze, durch einen das übrige Gebirge noch weit an Höhe übertreffenden Bergrücken verbundene Hörner, die mit ewigem Schnee bedeckt sind, zwischen welchem man nur schmale Felsenriffe nach den Gipfeln sich hinziehn Am Fusse des westlichen Hornes entspringt sieht. aus Gletschern die Katunja oder der Uimon, der in bogenförmigem Laufe anfangs in westlicher, sodann in nördlicher, und nach der Vereinigung mit dem Koksun in östlicher Richtung fortfliesst, bis er nach der Verhindung mit dem Argut und der Tschuja seinen Lanf abermals verändert und eine nordöstliche Richtung annimmt; an dem östlichen Horne entspringt der Berel, der nach einem 60 bis 70 Werste langen südsüdöstlichen Laufe sich mit der Buchtarma, 123 Werste oberhalb der Bjelaja verbindet. Von der Bjelucha gehen zwei Bergketten aus; die eine zieht sich von dem westlichen Horne in nordwestlicher Richtung und im N. der obern Katunia fort: die andere nimmt von dem östlichen Horne eine ostsüdöstliche Richtung nach der Tschuja; diese Kette wird in ihrem mittlern Theile von dem Argut durchbrochen, der. ein weit bedeutenderer Strom als ihn die Karten angeben, seinen Ursprung in der chinesischen Mongolei nimmt. Beide Gebirgsketten nennt Gebler das Katungische Gebirge, einen Namen den Pansner zuerst gebraucht hat. Seiner geognostischen Beschaffenheit nach besteht es ebenso, wie das Cholsun-Gebirge, aus Chloritschiefer, der in Thonschiefer und in Glimmerschiefer

^{&#}x27;) Dorpater Jahrbücher B. III, S. 141 u. ff. und Bulletin scientifique de l'Academie impériale des sciences de St. Pétersbourg, T. I, 5, 102.

übergeht, und stellenweise von Granit und 1 durchbrochen wird. Kalk und Serpentin fan Gebler nur einmal, und sogenannten Grünste nicht, dessen Mangel bei seiner allgemeinen V tung in dem Ural sehr auffallend ist.

An der Südseite des Katungischen Gebirges sich die einzigen bekannten heissen Quelle Altai, deren genauere Untersuchung ein Haup der Reise des Herrn Gebler war. Sie liege weit von den Ouellen des Berel, in dem The kleinen Flüsschens Rachmanowka, der von N(SW. fliessend in die östliche Seite des Bere nachdem er sich zweimal zu kleinen Alpense weitert hat. Nahe unter dem obern See dring solche Quellen in geringer Entfernung voneinand einem Gerölle von Glimmerschiefer, Porphyr, bes aber von Granit an der nördlichen Thalwand Die Hauptquelle fand Herr Gebler auf zwei im Gerölle vertieft und mit einer hölzernen Einf umgeben, die andere nicht halb so tief und im kreise mit Steinen umlegt. Ihr Wasser vereinig und rieselt zwischen dem Gerölle der Rachma zu. Dreissig Faden näher am See finden sich i lichen künstlichen Becken noch zwei warme O die, wie auch eine kalte Quelle, die wenige S östlich von diesen durch den Rasen fliesst, sich See ergiessen.

Das Wasser der warmen Quellen rieselt, die dicke Lage des Gerölles vielleicht in seiner gebrochen, still hervor, und giebt bei der Haupt nach den frühern Beobachtungen des Apotheker P in der Stunde 20 Eimer. In allen Becken entwi sich Blasen kohlensauren Gases, die sich in unbes ten Zwischenräumen bald schneller, bald lang: aufeinander folgen; auf dem Gerölle, über welche Wasser fliesst, befindet sich ein sehr dünner we Ueberzug. Das Wasser ist geschmack- und los; es hatte in der Hauptquelle eine Temperatur 334 ° R., und nachdem ihr Bassin noch etwas est war, von 34°; in den dabei gelegenea un-Quellen von 27° und 29°, und in den obern seich-Ouellen von 25°. Nach den chemischen Versudie Hr. Gebler theils an Ort und Stelle, theils seiner Rückkehr in Barnaul anstellte. enthält das user dieser Quellen nur 0.0013 pCt. also nur änst wenige fixe Bestandtheile, welche nur aus kohienen Salzen 1) mit Extractivstoff bestehen : schwefele. salzsaure oder andere Salze finden sich nicht n. In der geringen Menge der ficen Bestandtheile. sie enthalten, haben die heissen Wässer des Akai Achnlichkeit mit den Wässern von Gastein und Pfeffers, mit welchen erstern sie auch auch das ze-1 haben, dass sie aus dem krystallinischen Schieebirge entspringen.

Das Dasein der heissen Quellen im Akni ist inssant, und steht, worauf Hr. v. Humboldt³, zuerst ierksam gemacht hat, mit einer andera Erscheig in Verbindung, nämlich mit den Erdbebez, die Altai nicht selten verspürt werden. Die Erschizngen sind bis jetzt freilich nie sehr befitz gewesen, Gebiet erstreckt sich indessen meht bless auf dan irge, wo sie freilich am häufigsten sind. windern auf die angränzende Ebene, wie z. B. bei dem beben vom 28. November 1761, das wie Pallas ehtet, in Barnaul, und bei dem Erdbeben zum ov. 1829, das nach Gebler in Barnani und Suk wahrgenommen wurde. Am Urad sind kenne se Quellen bekannt, aber auch Erdbeben immerne ene Erscheinungen.¹)

⁾ Nach Herrn Gebler sind die Basen der behlessammen Inten om und Talkerde, wiewohl direkte berwarte, aus desen die der rart dieser Basen bervorginge, nicht angesährt wersen.

^{*)} Fragmens asiatiques Th. I, S. 126.

^{»)} Nach Zeitungunachrichten hat man jedents is for ordere Zafe

Die Syränowsche Grube liegt so nahe der chinesisch-mongolischen Gränze, dass wir unmöglich diese Gegend verlassen konnten, ohne einen Besuch bei den nächsten chinesischen Posten Baty oder Khonimailakhi am Irtysch zu machen. Herr v. Humboldt hatte deshalb schon in Buchtarminsk die Vorkehrungen daza getroffen, und der General Litwinoff einen Kosaken abgesandt, um dort unsere Ankunft anzumelden; wir fuhren daher von Syränowsk direkt zu diesem Posten hin. Der Weg ging bei dem Goldpochwerke vorbei, dann aber rechts das Thal der Beresowka einige Zeit aufwärts, worauf wir uns dann wieder rechts über die Ebene nach dem Irtysch wandten. Das Thal der Beresowka ist gross und weit, und zu beiden Seiten von mässig hohen Bergen eingefasst, die wie im Thale der Maglenka völlig nackt sind. Nachdem wir disss Thal verlassen hatten, spannten wir in einem Darie noch einmal um, und gelangten dann um 1 Uhr inder Nacht nach dem letzten Kosakendorfe am Irtysch, kmpojarsk, wo wir den übrigen Theil der Nacht mweilten.

Am Morgen brachen wir früh auf und fuhren an dem rechten Ufer des Irtysch entlang. Da Krasnojask von dem chinesischen Posten noch 60 Werste entfernt ist, so waren, um unsern Besuch in einem Tage abmachen zu können, Pferde zum Wechseln vorausgesandt worden. Nach dem ersten Wechsel setzten wir über den Narym, einen kleinen in den Irtysch fallenden Fluss, welcher hier die Gränze gegen die chinesischen Mongolei bildet. Er hat einen fast genau westlichen Lauf, ist jedoch nicht lang; weiter aufwärts bildet die

zu Slatoust im südlichen Ural sowohl in der Nacht zum 11. Dei. 1836, als auch zum 29. Feb. 1837 Erdbeben verspürt. Das ersteit derselben hatte man auch auf dem Hüttenwerke Kyschtimsk, das 200tere in dem Dorfe Turdojak bei Miask und auf den Hüttenwerken Kösinsk und Kyschtimsk verspürt. Ausser diesen habe ich jedoch 100 keinem andern Erdbeben am Ural gehört.

obere Bachmann die Geinzel, die dass in der Vorübgering des Navya Lage, son aber einige Werste var densen Uroprang anen NW. wenner, King man meine Pelsenkette, die den Namen der Naromsatten Berre führt, zag such instater and der regionen Seige des betysch in einiger Latiernung vom Uter endang, huner den Naren rieken aber über Berge näher an den Plans, an der Stelle des zweigen Pierdewerdseis waren sie ihm am rächsten, und traten dann wieder mehr zurück. Sie bestehen aus Granit, der auch hier grisstentheils in horizontalen Lagen abgesundert ist, und dieselben merkwürdigen Formen hat wie am Kolywanschen See und bei Buchtarminsk. Er bildet gauav Manern. oder einzelne Felsen, die in einer Reihe urbeneinander liegen. und auch hier die Vorstellung erwecken, als waren sie aus einer Spalte hervorgebrochen. Sie haben das nämliche Streichen wie die Mochnataia Sobka bei Buchtarminsk St. 4,4 von SW, nach NO., und gehen deshalb nicht ganz genau mit dem Laufe des Irtysch parallel, sondern machen mit ihm einen sehr spitzen Winkel. Hinter dem zweiten Wechsel war das Anschu dieser Granitfelsen am merkwardigsten; die Granitmauern hatten hier eine bedeutende Lücke, und bildeten gleichsam ein Thor, das von lauter kleinen Pics von Granit, die sich im Hintergrunde zu einer grössern Höhe erheben, ausgefüllt wird. Man glaubte einen grossen mächtigen Lavastrom auf sich zufliessen zu schen. der aber in seinem Laufe aufgehalten und erstarrt war. Die Beschaffenheit dieses Um nites war bei diesem zweiten Wechsel, wo wir sie na her untersuchten, vollkommen wie die des Grunites 2001 schen Beresowsk und Buchtarminsk; doch kommt der Granit in den Narymschen Bergen nuch porphyrartig vor, wie ich aus einem Stücke von diesen Bergen ersah, welches ich später in Buchtarminsk erhielt. Die Gemengtheile haben hier zwar noch diesellie Facht, aber grosse weine Feldagathkrystalle liegen gedrängt

in einer feinkörnigen Grundmasse, die sehr glimmerreich ist, und aus schwarzem Glimmer, graulichweissem Quarz und weissem Albit wahrscheinlich ohne allen Feldspath besteht. ')

Das linke Ufer des Irtysch ist in dieser Gegend frei und steppenartig. Es wird von den nomadisirenden Kirgisen der grossen Horde bewohnt, die indessen auch auf dem rechten Ufer herumstreifen. Wir kamen bei mehreren ihrer Aule vorbei, wie man ihre zusammen herumziehenden Gemeinden nennt, und fanden in der Nähe derselben auch den Boden stellenweise behaut. Meistentheils sahen wir Hirse (*Holeus* Sorgum) gezogen, die überall recht gut stand, weil die Kirgisen den Acker sehr geschickt zu bewässern verstehen, und ihn überall mit kleinen Gräben durchschneiden, durch welche das Wasser von den Bergen dem Acker zugeführt wird. Auch Weizen sollen die Kirgisen in der Steppe bauen.

Um 1 Uhr kamen wir bei dem chinesischen Posten

1) Wegen der gleichen Farbe des Feldspathes und Albites ist die Abwesenheit des Feldspaths aus der Grundmasse des porphyrartigen Granits der Narymschen Berge nicht mit völliger Bestimmtheit auszumachen, doch scheint sie schon im Voraus anzunehmen zu sein, da sie wahrscheinlich nicht bloss eine Eigenthümlichkeit dieses Granites, sondern aller porphyrartigen Granite ist. Man sieht dies deutlich bei allen porphyrartigen Graniten, wo der Feldspath und Albit eine verschiedene Farbe baben; sehr ausgezeichnet erkennt man es indessen z. B. bei einem Granite aus Monte Video (zwisches Joao Manael und Bagé), von welchem sich mehrere Stücke in det Königl. Sammlung in Rerlin befinden, und bei welchem der in grossen Krystallen inliegende Feldspath ziegelroth, der Albit aber, welcher mit schwarzem Glimmer und rauchgrauem Quarz die Grundmasse bildet, graulichweiss ist. Auch bei dem bekannten porphyrartigen Granite von Elnbogen bei Carlsbad in Böhmen', der mit dem Granite der Narymschen Berge eine grosse Achnlichkeit hat, ist die Abwesenheit des Feldspaths aus der Grundmasse schon deutlich m erkennen, da, wenn auch bier der Feldspath und Albit von gleicher weisser Farbe sind, doch die Grundmasse dieses Granites noch grobkörniger als bei dem Granite der Narymschen Berge ist,

un; es sind eigentlich deren zwei, einer auf dem rechen, ein anderer auf dem Enken Ufer des Irtysch. leren Mannschaft in Zelten oder kirgisischen Jurten, ') lie ohne Ordnung durcheinander gestellt sind, wohnt, in dem Posten des linken Ufers stehen Mongolen, in lem des rechten Ufers Chinesen. doch werden beide ron chinesischen Offizieren beschligt. In der Mitte swinchen beiden Posten befindet sich auf einer Insel in Irtysch ein kleines Kosaken-Piket unter einem Rittmeister (Jessaul). für welches dort einige Häuser thant sind. Diess Piket ist dazu bestimmt, die Auficht über den Fischlang zu führen. der von den Koiken der unliegenden Dörfer auf dem chipesischen rtysch bis zum Saissan-See getrieben wird, die mäsire Abgabe an Salz und Stören, die sie dafür dem inesichen Posten zu entrichten haben, anzuordnen, iberhaupt auf die Erhaltung des guten Einverindnisses zwischen Russen und Chinesen zu sehen. Winter, wo kein Fischfang getrieben wird, zieht h das Russische Piket bis zum nächsten Dorfe Krastarsk zurück, dann bleibt aber auch der chinesische nsten nicht auf seiner Stelle, sondern geht nach schugutschack ') einer Stadt im Süden des Saissan es ') zurück.

Dr. Meyer, der Reisegefährte des Staatsraths Ledebour, Dieher bis zum Baissan Soe selbst vorgedrungen ist, hat in einem Geressanten Artikel in seiner Reise diese Fischereien der Russen,

²⁾ Die kirgisischen Jurten sind runde Zelle, die aus einem Rfa. ; bestehen, um welches Filzdecken geschlagen werden; sie haben ;m eine verschliessbare Oeffnung zum Absug des Rauches, und eine fore zur Seite zum Aus- und Eingang.

> Nach dem Berichte von Putimateff, der im Jahre 1811 im ftrage der russischen Regierung eine Reise mit einer Karavane m Tarn aus über Buchtarminsk, Tschugutschack nach Guldscha am "Flusse, dem Verbannungsorte der chinesischen Grossen machte, trägt die Entfernung von Bachtarminsk bis Tschugutschack 446 erste. (S. den Auszug von Putimateff Reisebeschreibung im manim anistique von 1526, S. 174.

Da unsere Ankunft schon vorher, angem war, so hatten die Kosaken des russischer kets zwei kirgisische Jurten auf dem rechten aufgeschlagen, in welchen wir erst abstiegen, und dann dem Befchlshaber des rechten Postens einen such machten. Er kam uns schon vor seinem Z mit zwei Begleitern, die hinter ihm gingen, entges Es war ein langer, hagerer, und wie es schien n junger Mann, mit einem blauen seidenen Ueberro bekleidet, der bis zu den Knöcheln hinabreichte. mit der bekannten spitzen, unten umgekrempten M bedeckt, in welche hinten mehrere, seinen Rang kündende Pfauenfedern horizontal gesteckt waren. Begleiter waren ebenso gekleidet, hatten aber Pfauenfedern in der Mütze nicht. Er lud uns Zeichen ein, in sein Zelt zu treten, eine k sische Jurte, in welcher der Thür gegenüber zur Seite mehrere Koffer und Kisten mit Tepp und Polstern bedeckt standen, und ein Teppich dem Boden ausgebreitet war. Der Chinesische fehlshaber nahm der Thür gegenüber Platz, ihn Seite Herr v. Humboldt, die übrige Gesell= setzte sich theils auf die übrigen Kisten oder P oder auf den Boden. Wir hatten einen Dolmette aus Buchtarminsk mitgebracht, der indessen nur 🗖 golisch sprach, welches aber der Chinesische Offa verstand. Die Fragen des Herrn v. Humboldt wu den daher nun von unsern russischen Begleitern der Dolmetscher ins Russische, und von diesem den die nesischen Offiziere ins Mongolische übersetzt, und 🗠 selben Weg machten die Antworten zurück. Der die nesische Befehlshaber bot uns Thee an, welcher w den Chinesen ohne Milch und Zucker getrunken wird wofür ihm aber gedankt wurde; er erkundigte sid

und den Verkehr mit den Chinesen näher beschrieben. (Ledebed Reise durch das Altai-Gebirge, Th. II, S. 203 v. fl.

wrauf nach der Absicht der Reise des Herrn v. Humaldt, welcher ihm erwiedern liess, dass er gekommen i, um die Bergwerke, von denen der chinesische füzier wohl Kenntniss hatte, zu besuchen. Herr v. um boldt dagegen fragte ihn nach seiner Heimath, orauf er erwiederte, dass er direkt von Peking hierer gesandt sei, und erzählte, dass er den Weg zu Terde und in 4 Monaten zurückgelegt habe, dass er sein nicht lange hier sei, und dass die Befehlshaber iges Postens alle drei Jahre wechselten.

Nach einem kurzen Aufenthalte entfernten wir uns. id liessen uns nach dem jenseitigen Ufer übersetzen, um m Offizier des andern Postens gleichfalls unsern Besuch 1 machen. Er erwartete uns in seiner Jurte, vor deren här eine Menge Stangen mit Stücken frischen Fleihes behängt, aufgestellt waren, zwischen denen wir weinen Durchweg suchen mussten. Er war wie der fehlshaber des rechten Postens gekleidet, war aber älter d schmutziger, und einen ähnlichen Anstrich hatte ch seine Jurte und seine ganze Umgebung. Die terhaltung mit ihm war noch etwas mühsamer. da • erst die Reden des Dolmetschers von einem seiner mergebenen ins Chinesische übersetzt werden mussten. i es, dass er selbst nicht mongolisch verstand, oder dass es seiner Würde für angemessener hielt, nicht unmitbar mit dem Dolmetscher zu sprechen. Herr v. Hum-1dt schenkte ihm ein Stück rothen Sammet, das 10n zu diesem Zwecke in Buchtarminsk gekauft war, A welches er mit Dank annahm. Er bot uns darf Thee an, wofür ihm jedoch auch gedankt wurde. ich einigem Verweilen führte er uns in den Tempel, r auf dieser Seite des Irtysch nicht weit vom Flusse and. Es war ein kleines viereckiges hölzernes Geude, dessen Thür dem Flusse zugekehrt war; im Innern nden wir es fast leer, da es ausser einem Altar der Thür egenüber, und der Abbildung eines Idols des Budhistischen Cultus an der Wand über dem Altar, keine anderen Gegenstände enthielt. Ausserhalb war der Thir gegenüber zwischen dem Tempel und dem Flusse eine Mauer von etwas grösserer Breite als der Tempel ufgeführt, und zwischen der Mauer und dem Tempel ein anderer Altar errichtet, der aus Schieferstücken bestand, und oben mit einer grossen Schieferplatte belegt war, auf welcher wir noch unausgebrannte Kohlen liegen sahen.

Wir kehrten nun wieder nach dem andern Ufer zurück, und erhielten bald darauf von dem ersten Befehlshaber und zweien seiner Begleiter einen Gegenbesuch. Herr v. Humboldt bewillkommnete sie, und lud sie ein in unsere Jurte zu treten, in welcher wir uns, da sie ganz leer war, auf die am Boden megebreitete Matte niederliessen; Herr v. Humbold in der Mitte, zu seiner linken General Litwinoll md wir übrigen, zu seiner Rechten der chinesische Befehlshaber mit seinen Begleitern. Die gemeinen #= golen drängten sich dabei an die Jurte heran betrachteten uns von der Thür aus. Der chineset Befchlshaber und seine Begleiter holten ihre Tabacispfeifen hervor und fingen an zu rauchen, nachdem st uns aufgefordert hatten, ein Gleiches zu thun. Die chinesischen Pfeifenköpfe sind bekanntlich nur sehr klein, und nach einigen Zügen schon ausgeraucht, sie müssen daher unaufhörlich neu gestopft und angezütdet werden, was die Begleiter des Offiziers für diesen thaten. Dieser kostete auch von unserm Taback. des Herr v. Jermoloff ihm anbot, und der ihm auch # schmecken schien, legte jedoch bald seine Pfeife weg da Herr v. Humboldt und der grössere Theil I serer Gesellschaft nicht rauchte. Letzterer überreichte nun dem chinesischen Beschlshaber ein Stück feine blaues Tuch, was dieser jedoch lange anzunehmen zogerte. Während er nämlich durch den Dolmetscher sell Bedenken, ein so grosses Geschenk anzunehmen. al drücken liess, gab er diess auch selbst durch ZeichenHa

Han boldt zu venichen, und schob des Stick wieder tick, werzef dieser im durch des Buimencher und reh Zeichen bestenete, dass er es anseinen mine, d ihm das Tach wieder zuschnö. Nachden diese n- und Herschieben meinunis wieserlich war. gab r Befehlshaber endlich men. and wir es seines mit genägen. Er erhmägte sich darauf bei dem Bolstacher, welches Gegengeschenk er with anches inte, mi da für diesen Fall der Deinenscher seine terrichtet war, dass Hrn. v. Humboldt meine lieber einige Bicher sein würsten, die wir in der Jurie des nenischen Befehlubabers hatten liegen seiten, so liens per sogleich die Böcher holen. und überreitette nie n. v. Humboldt. der sie sein erforet fter in fier 1 an werthvelle Geschenk, doch ebenfalls erst soch hreren Höflichkeiten und längtern Zigern antanim. r chinesische Befehlshaber immerte eine un vo grine Freude, als ihm Hr. v. Humboldt erzähler. 4ann er in Bruder habe, der sich viel mit der gunenachen nche beschäftigt. und dem er sie nus miter nigen wollen rr v. Humboldt hat darauf des Befeningunger, war 1 Namen in das Buch za searcites, was or mit em Bleistifte, welcher ihm überrunge wurde, that, 1 wobei wir erfahren. dass er Tachen - in hennes, 11er istift war ihm neu, er betrachaete na mit Wallfallen, und nahm ihn dater gern an ais er ihm geenkt wurde. Wir boten ihm daran: am unern mitnommenen Lebensmitteln, einige Erlenstungen an. e Madeira-Wein, Zwieback und Zacher. 144 welem letztern wir mit einem grunnen Vorrath verschen aren, da wir gehört hatten, dass ihn die Mungulen,

¹) Die Bücher beinden sich jetzt in der Konigi, Ridiothole au Bin, und enthalten einen historischen Romon in ver Rieden, Annrischi betitelt, der die Geschichte der frei Romon, in walche un nach dem Ende der Dynastie Han geftecht war, anthält, und i man ann dem Asiatie Journal ersieht, der Gegenstand einen litte Richen Streiten zwischen Klaproth und dem gelehrten Minulugen, M. Neumann in München, geworden ist. Nacht ankamen. Auch hier ruhte Herr v. Humbold nicht aus, sondern stellte noch in der Nacht bei der sternhellen Himmel einige astronomische Beobachtun gen an. Da am Morgen das Wetter heiter zu bleibe schien, beschloss er auch noch den Vormittag in Kras nojarsk zu bleiben, um einige Sonnenhöhen zu nehmen daher Professor Ehrenberg und ich sich mit der übrigen Gesellschaft von ihm trennten und voran nach Buchtarminsk abreisten. Wir nahmen dahin nur an dem rechten Ufer des Irtysch entlang, den geraden Weg, der 56 Werste beträgt und durch die zwa Kosackendörfer Tscheremschansk und Woropoi führt. Die Ufer sind ziemlich eben und die Berge begleiten den Fluss erst in einiger Entfernung ; das Gestein über welches man fährt, und das hin und wieder aus der Dammerde hervortritt, ist dünnschiefriger Thonschiefer, der St. 12 streicht und fast seiger einfallt. Er bildet wie bei dem chinesischen Posten ganz niedige Hügel; zu einem etwas höhern Felsen sieht mut im nur einmal vor Tscheremschansk unmittelbar am lisst sich erheben, wo er wie bei Buchtarminsk von schutlen Gängen feinkörnigen Granits durchsetzt wird. Auch hier haben diese Gänge den Thonschiefer in der Nähe ganz glimmerreich gemacht. Weiterhin sahen wir noch einen feinkörnigen Diorit anstehen, der den zwischen Sewernoi und Alexandrowsk ähnlich was und gelangten dann um 4 Uhr nach Buchtarminsky nachdem wir zuvor oberhalb der Festung über die Buchtarma gesetzt hatten.

Den 19. August setzten wir unsere Rückreist nach Ustkamenogorsk weiter fort, wählten aber jetzt nicht den beschwerlichen Landweg, sondern den Wasserweg auf dem Irtysch, der für diese Reise von Buchtarminsk gewöhnlich genommen wird. Bei der Schnelligkeit mit welcher sich der Strom in dieser Gegendurch die Felsen drängt, kann er sehr gut in einem Tage zurückgelegt werden, während man stromaal-

wärts für diesen Weg 3 bis 5 Tage, und mit beladenen Fahrzeugen wohl 8 bis 10 Tage braucht. Man hatte uns zu dieser Fahrt zwei Fahrzeuge bereitet, von denen jedes aus drei Kähnen bestand, die zusammengebunden und mit Brettern belegt waren, worauf man ein Zelt von Filzdecken aufgeset,lägen satte. Wir erhielten dadarch freilich ein recht ter, senes Lager, und einen Schutz gegen die 127. Te Witterung, die fast den ganzen Tag wahren aufen rurden durch die Filzdecken des Zeiten an ier etrachtung der Ufer gehindert, und kannten im der nbeweglichkeit des Fahrzeuges Lif mit in Frieser ühe landen und anssteigen. La c.+ Beschallenniest fer isen am Ufer zu untersucte: data vir eine uiters iederholung solcher Versate mischen mission ind the ware hier, wie wir baid share an van i sehr wünschenswerts grown 12 in in intergeverhältnisse des Granden une for The service leicht keine Steile an Zanzen bier rim und mehr Aufstelling Austreiter die se Eine Werst wa Burning times i amt sch, dessen Une and measure V ----1 sind und dassellie Ausenn wie im territer in Buchtarminsk genatten. Die Bergen serer oder geringerer Barterring in 1, bestehen. w.e. nan territer konnte, aus faran.r. 16.9 Artes ch ganz das sezviliem re them. Subka Nach ; V Teres مر مر INZ nane znm Fillere eron ... ۰. tte dessethen sehe in the •. . sammthen we Time m wellseinden Streisen 6. Der erste liere i surfunrt nach men some verillet sich on om

sich bis auf einige Fuss zum Wasser herab, und würde bei einem etwas höhern Stande des Wasserspiegels gar nicht mehr zu sehen sein. Alle diese Erscheinungen sahen wir aber nur auf dem rechten Irtyschufer; das linke, gleich steil und hoch, bestand nur aus Thonschiefer, ohne weder Ueberlagerungen noch Gänge von Granit zu zeigen. Wäre der Fluss nicht da, hätte der Irtysch nicht gerade an der Gränze des Granits und des Thonschiefers sein Bette wühlen können, so wäre hier das ganze Phänomen unbekannt. ¹)

Nach der Mitte des Weges von Buchtarminsk nach Ustkamenogorsk hören die Granitfelsen auf, die Thanschieferfelsen setzen allein fort, nehmen aber allmählig an Höhe ab und bekommen mehr abgerundete Formen. Bei einer Einbucht, wo wir etwas Halt machten, bestanden die Felsen des Ufers aus einem ähnlichen feinkörnigen Diorite, wie wir in der Gegend zwi-

1) Alle diese Verhältnisse zwischen dem Granit und Thousliefer beschreibt schon Hermann, der dieselbe Reise wie wir mi dem Irtysch machte, aber er beschreibt sie dem Zustande der 600gnosie zu seiner Zeit angemessen, daher sie auch die Aufmeriumkeit der Geognosten nicht auf sich gezogen haben, "Etwas weitet abwarts" sagt er in seinen Min. Reisen Th. HI, S. 108 und 109, "zeigt sich die sonderbare Erscheinung, dass der Granit auf Schiefer liegt, oder doch zu liegen scheint, denn der erstere, welcher deselbst in grossen Keilen und Wollsäcken übereinander liegt, hingt in der Höhe gleichsam über dem Schiefer herab, so dass beinabe kein Zweifel statt findet, dass der Granit nicht im eigentlichsten Sinne auf Schiefer liege, und doch ist letzterer wohl nur auf jenen angeschoben, weil das ganze linke Ufer des Flusses aus nichts als all lauter hohen und steilen Schieferwänden besteht, das rechte aber uf zerrissenen Granitkuppen; nur höher über diesen letztern sicht mat einen Gebirgszug von hohen und mächtigen Schieferfelsen über ich Granit wegstreichen."

Die spätere horizontale Ueberlagerung des Granits beschreht Hermann ebenfalls, er sagt davon: "Etwas weiter herunter sieht mat aber wieder augenscheinlich, dass hier der Granit die höhern, und der Schiefer nur die niedern Gebirgskuppen bildet, welche auf eine weit Strecke am rechten Ufer des Irtysch angelehnt, und gleichsam seist Vormauern sind." Sewernoi und Feklistowsk und am obern Irvahrgenommen hatten. Schon vor Ustkamenoiören die Felsen allmählig ganz auf, und die erflächen sich vollständig. Spät Abends um kamen wir erst in Ustkamenogorsk an, wo n unserm freundlichen Wirthe bewillkommnet

an an that have a barried

the start of the

Definition of the second se

:

a i . · . . .: Sand Dr. 199 7 i · iio ·. 1 65 A . . . а – -. . . . - e **, ib** is .

the second state of the second state

١

der Irtysch nicht gerade an der Gränzund des Thonschiefers sein Bette wühle wäre hier das ganze Phänomen unbekan

Nach der Mitte des Weges von Buch Ustkamenogorsk hören die Granitfelsen schieferfelsen setzen allein fort, nehmen an Höhe ab und bekommen mehr abgern Bei einer Einbucht, wo wir etwas Halt standen die Felsen des Ufers aus ein feinkörnigen Diorite, wie wir in der

¹) Alle diese Verhältnisse zwischen dem Grani fer beschreibt schon Hermann, der dieselbe Re dem Irtysch machte, aber er beschreibt sie dem Z guosie zu seiner Zeit angemessen, daher sie auch keit der Geognosten nicht auf sich gezogen haben, abwärts" sagt er in seinen Min. Reisen Th. 111, "zeigt sich die sonderbare Erscheinung, dass der Gr liegt, oder doch zu liegen scheint, denn der erst selbst in grossen Keilen und Wollsäcken überelnan in der Höhe gleichsam über dem Schiefer berab, so Zweifel statt findet, dass der Granit nicht im eig auf Schiefer liege, und doch ist letzterer wohl nur schoben, weil das ganze linke Ufer des Flusses a lauter hohen und steilen Schieferwänden besteht, da zerrissenen Granitkuppen; nur höber über diesen 1 en Sewernoi und Feklistowsk und am obern Irch wahrgenommen hatten. Schon vor Ustkamenosk hören die Felsen allmählig ganz auf, und die r verflächen sich vollständig. Spät Abends um Uhr kamen wir erst in Ustkamenogorsk an, wo von unserm freundlichen Wirthe bewillkommnet Nden.

:

• •

e sidu atore ais Silver. Telline and ene inden war, so wurdte die chemische Annie Berende Weise angesteilt. Dies Minaeral wurde in stersine sulgitist, and das Silber mus der Saldarch Chlarvasserstatistiant getällt und as Giersiber bestimmt; die fibriette Flissigkeit wurdt sul der warmen Sageille niemlich start after eitennt and so large mit Chlorwassersonfisione verseent, his alle Salpetersinere zerstiet war und siefs kein Geraft nehr wa Chier waltenehmen firss. Se wurde solan sit Wasser verdiging, erwärnt und nit Chingwasse. aufaure and schwellichtsauren Annonigit messet is colstand ein seinwarner Nuederschlagt ware memlischem Tellar, der auf einem gewagenen Folgenn iftert wurdet die durtigegangene Plusigkeit wurde niederup ait Chiernamerstalisiare and schwelfarhosaren Ammoniak versetat, and rekotit, an ar schen a wieder ein Niederschlag entstand, und wenn dies im Vall war, auf denselben Filtran filtriet ; und dest Operation worde wiederholt, his kein Niederseine mehr erretant. Gemännten wir aber singe burr ich WHERE ZOATZ THE STATE STREET AND STREET AND STREET ST Wellie golding. In the tim Tenne and These hat whethe Chine Anen releven. In this much hard mitaltene Elsen vo Station zu 437 inter and messile daral corre American refairs

Ica ernez als diese Weise hei einer Analyse via 2.833 Grammen Te inscher. 2.348 Grm. Chirosiber. die 1.759 Grm. Silver entitelten, ferner 1.947 Teur. and humit Eisensigi, das 10947 Eisen anzeign.

Bei einer zum im Atalyse raben 2.578 Grm. Tehlarsliter. 2.2155 Grm. Contrainer, die 1.569 Grm. Suber enthalten. 0.988 Grm. Teilur und 0.015 Grm. Esseoxyd, das 0.50 Grm. Eisen enthältur)

*) Das Elsen warfe bei fleser Anlyne nach Auschellung fei Tellsen daren Schwefelwamerstaff-Ammoniak gefährt, das gemit



\$05

Nach der ersten Analyse würde das Tellursilber bestehen aus:

		Silber	•	•	•	•	•		62,42
		Tellar		•	٠	•	•	•	36,96
		Eisen	•		٠	•	•		0,24
nach	der	zweiten	8116	5:					۲
		Silber	•	•	•	•	,	•	62,32
		Tellar	•	•		•	•	•	36,89
		kupferh	altię	5ez	n F	lise	n	•	0,50,

Nimmt man an, dass das Tellursilber aus 1 Atom Silber und 1 Atom Tellur besteht, so würde es enthalten:

was mit dem Resultat der Analyse recht gut stimmt. Die Zusammensetzung des Minerals wird daher durch die Formel Ag Te bezeichnet.

2. Tellurblei.

Das Tellurblei findet sich dem ebenerwähnten Tellarsilber nur in kleinen derben Parthien beigemengt, ist jedoch in diesen in mehreren Richtungen, wenngleich nicht vollkommen spaltbar. Der Spaltungsrichtungen sind drei, die Spaltungsflächen sind nicht eben, und ihre Winkel lassen sich mit dem Reflexionsgoniometer nicht messen, doch scheinen die Flächen untereinander rechtwinklig und gleich zu sein, also parallel den Flächen des Hexaëders zu gehen. Der Querbruch ist uneben.

Es hat auf dem frischen Bruche eine zinnweisse Farbe, die sich etwas ins Gelbe zieht, läuft aber bald an der Luft an, und erscheint dann stärker gelb gefärbt; es ist ferner stark glänzend von Mețallglanz

Schwefeleisen geglüht, und für Risenoxyd genommen. Es erwiss sich vor dem Löthrohr etwas kupferhaltig.

und milde, daher es sich zu einem feinen Pulver zerreiben lässt, was bei dem Tellursilber wegen seiner Geschmeidigkeit nicht angeht.

Die Härte ist ungefähr wie die des Kalkspaths; das specifische Gewicht mehrerer kleinen Stücke fand ich bei einer Temperatur des Wassers von 10°,8 E: 8,159.

Vor dem Löthrohr auf der Kohle färbt es de Flamme blau, in der innern Flamme schmilzt es zu einer Kugel, die allmählig kleiner wird und endlich bis auf ein kleines Silberkorn verfliegt; es bildet sich um die Probe ein metallisch glänzender Ring von den verflüchtigten und wieder niedergeschlagenen Tellurblei, und in grösserer Entfernung ein bräunlichgeber Beschlag, der, wenn man die Löthrohrflamme darauf lenkt, dieselbe blau färbt, und ganz verfliegt, obse etwas zurückzulassen. In der äussern Flamme breitet sich die Probe schnell auf der Kohle aus, der metallisch glänzende Ring wird kleiner, und der gelbe gröss als in der innern Flamme.

Im Kolben schmilzt es, färbt das Glas gelb, wo es mit demselben in Berührung ist, und bildet nur ein sehr geringes weisses Sublimat, das sich, wenn man die Flamme darauf lenkt, in Tropfen zusammenzieht.

In der offnen Röhre schmilzt es; es bildet sich rund um die Probe ein Ring von weissen Tropfen, aus der Röhre steigt ein weisser Rauch, und an die untere Seite der Röhre legt sich ein dickes weisses Sublimat, das, wenn man darauf bläst, sich in Tropfen zusammenzicht.

Gepulvert und mit Salpetersäure übergossen, wird das Tellurblei schon in der Kälte heftig und unter Entwickelung von rothen Dämpfen angegriffen und zuletzt ganz aufgelöst, schneller aber geschieht die Auflösung noch mit Hülfe der Wärme. Da ich mich überzeugt hatte, dass das mit dem Tellur verbundent Metall Blei, und ausser diesem Metalle nur etwas Silber in dem Mineral enthalten sei, so wurde die Analyse auf folgende Weise angestellt. Die Auflösung des Tellurblei's in Salpetersäure wurde mit vielem Wasser verdünnt, darauf mit Chlorwasserstoffsäure versetzt, und das gefällte Chlorsilher gewagen, wonach das Silber 1.28 Proc. betrug. Die filtrirte Flüssigkeit wurde mit Schwefelwasserstoff - Ammoniak im Ueberschuss versetzt, wodurch sich Schwefelblei und Schwefeltellur bildete, von denen das erstere niederfiel, das andere aber aufgelöst wurde. Nach 24 Stunden wurde die Flüssigkeit abgegossen und der Niederschlag mit neuem Schwefelwasserstoff-Ammoniak digerirt, womit er wieder 24 Stunden stehen blieb, darauf wurde er auf einem möglichst kleinen Filtrum filtrirt, getrocknet. in rauchender Salpetersäure zu schwefelsaurem Bleiexyd oxydirt, das in einem Platintiegel gespült, abgedampft und geglüht wurde. Die vom Schwefelblei abfiltrirte Flüssigkeit wurde mit Chlorwasserstoffsäure gefällt, das gefällte SchwefelteHur in Königswasser gekocht, bis der Schwefel, welcher sich ausschied, ganz gelb war, die Flüssigkeit filtrirt, und das Tellur darauf wie beim Tellursilber bestimmt.

Das schwefelsaure Blei verlor lange Zeit bei wiederholtem Wiegen etwas an Gewicht; es enthielt noch etwas Tellur, welches das Schwefelwasserstoff-Ammoniak nicht vollständig ausgezogen hatte, wovon ich mich auch durch Versuche mit dem Löthrohr überzeugte. Beim Glühen des schwefelsauren Blei's verflüchtigte sich ein Theil davon, ein anderer blieb noch bei diesem zurück, wodurch aber nothwendig das Gewicht des Blei's zu hoch, und das des Tellurs zu niedrig ausfallen musste. Bei der geringen Menge des Minerals, die ich zur Analyse anwenden konnte, war eine Wiederholung derselben nicht möglich, doch wurde es mir durch die angestellte Analyse sehr wahrscheinlich, dass in dem Tellurblei das Blei mit dem Tellur in demselben Verhältniss verbunden sei, wie in dem Tellursilber das Silber, und dass von jedem dieser Metalle 1 Atom in der Verbindung enthalten sei. Nimmt man diess an, so würde dasselbe in 100 Theilen enthalten;

Silber 1,28, die 0,76 Tellur aufnehmen Blei 60,35, - 37,61 - -Tellur 38,37.

Das Resultat dieser Analyse bedarf, was die quantitativen Verhältnisse der Bestandtheile anbetrifft, allerdings noch der Bestätigung durch eine nach einer genauern Methode angestellte Analyse, ist jedoch auch so schon hinreichend um zu zeigen, dass das Tellurblei vom Altai eine von den übrigen bekannten, Blei enhaltenden Tellurerzen, dem Blättererz und dem Weisstellurerz, ganz verschiedene chemische Zusammensezzung habe, da das erstere derselben ausser Blei und Tellur, noch Gold, Antimon und Schwefel, das letztere noch Gold und eine grössere Menge von Silber als das Tellurblei vom Altai enthält.

nally?" and how a will be dependent of her as the

ł

621

e e **n** di san sen se ·· · · . .,

Jeber den Rohstein von der Silberhütte von Barnaul. ²)

Der Rohstein, welcher bei dem Rohschmelzen anf r Silberhütte in Barnaul erhalten wird, bildet eine dunkel unlichschwarze, feinkörnige, stellenweise sehr poröse use; die Wände der grössern oder kleinern Höhlunn, die sich in ihm finden, sind theils glatt, theils t Krystallen besetzt, welche die Form von Hexaërn und sehr glatte, stark metallisch glänzende Fläen haben, aber nur sehr klein, und höchstens eine Ibe Linie gross sind. Parallef den Flächen des exaëders sind die Krystalle auch spaltbar, sie stimn also hierin, wie auch in ihrer Form mit den Kryllen des Bleiglanzes überein, doch scheint ihre Spaltrkeit nicht so vollkommen wie bei diesen zu sein.

Der Rohstein ist milde und nur wenig härter als ulkspath; er lässt sich also mit Leichtigkeit pulvern d mit dem Messer ritzen. Er ist ferner schwach ugnetisch.

Vor dem Löthrohr schmilzt er leicht; die geschmolne Kugel bekommt beim Erkalten eine matte Oberche. Erhitzt man ihn etwas länger, so stösst er ühende Tropfen aus, wie Kupferglanz, und es bildet :h auf der Kohle ein gelber Beschlag mit weissen indern um die Probe, wie beim Bleiglanz.

In der offenen Röhre wird er geröstet, entwickelt hweflichte Säure, bildet aber kein Sublimat wie auf r Kohle.

³) Vergl, oben 5, 515.

Tellursilber das Silber, und ohle geschmolzen, för Metalle 1 Atom in der Verbin ad bildet in der inter man diess an, so würde de sichtiges, und in der inter halten; Silber 1,28, di reducirt, und man kant Blei 60,35, upfer- und Eisenflitterchen för

Tellor 38,37 be legt sich starker gelber Br Das Resultat 7. d.

titativen Verhälter versuchen ergiebt sich, dass der Bobdings noch der elel, Blei, Kupfer und Eisen besteht nanern Metho quantitative Verhältniss dieser Bestandso schon hie shren, veranlasste ich Herrn Thaulow, evom Altai # geschickten Chemiker aus Christiania, der haltender weitern Ausbildung diesen Winter in den tellurer winn meines Bruders arbeitet, eine vollstäninalyse anzustellen. Der Rohstein wurde zu zung Tel Ende gepulvert, mit starker Salpetersäure anhal-ne gekocht, bis er vollständig zersetzt worden was a nach der Verdünnung mit Wasser bloss Schwed d schwefelsaures Bleioxyd zurückliess. Dieser Ridand wurde auf einem gewogenen Filtrum filtrirt gewogen, der Schwefel sodann verbrannt, und das schwefelsaure Bleioxyd darauf wieder gewogen. As seinem jetzigen Gewichte wurde der Gehalt an Blei berechnet; der Unterschied mit dem frühern Gewichte gab die Menge des nicht oxydirten Schwefels.

Aus der filtrirten Auflösung wurde zuerst mittelst Chlorwasserstoffsäure eine geringe Menge von Silber gefällt, und darauf die Schwefelsäure durch eine Auflösung von Chlorbarium niedergeschlagen. Aus dem erhaltenen Niederschlag von schwefelsaurem Baryt wurde die Menge des Schwefels, welcher sich bei der Auflösung des Rohsteins oxydirt hatte, berechnet und zu der früher erhaltenen addirt.

In der Flüssigkeit wurde nun die überschüsig zugesetzte Baryterde durch Schwefelsäure weggeschafft, und darauf mittelst Schwefelwasserstoffgs 623 Ut, das auf die bekannte Weine ⁻¹⁴ wurde, welches sich gans dem Schweugkeit wurde endlich das in en zu Eisenoxyd oxydirt und .k gefällt.

.nalyse wurden in dem Rohstein

•	•	•		•	•	22 ,35
						20,53
cisen	•	•	•	•	•	29,25
Silber	•	•	•		•	0,07
Schwefe	el	•	•	•	•	25,35
						97,55

imt man an, dass die Metalle als Pb, Cu, Fo, Ag Rohsteine enthalten sind, so nehmen auf

22,35 Blei .	•	•	3,47	Schwefel
20,53 Kupfer		•	5,22	-
29,25 Eisen			17,35	-
0,07 Silber	٠		0,01	-
zusammen		-	26,05	Schwefel.

ie berechnete Schwefelmenge stimmt daher ziemenau mit der gefundenen, woraus hervorgeht, ie Metalle des Rohsteins sich in dem angenom-Schwefelungsstufen befinden.

ei dem grossen Gehalte des Rohsteins an Blei, s sehr schwierig in dieser Analyse den Silbergenau zu bestimmen. Um ihn daher noch auf andern Wege auszumitteln, unterwarf der Dr. ick auf der hiesigen Münze den Rohstein auf Bitte der Cupellation, und erhielt auf diese Weise Ct. Silber. Die Cupellation hat indessen ebenre Schwierigkeiten, da sich wegen des grossen chaltes beim Treiben auf der Kapelle eine Schlacke

die leicht eine geringe Menge Silber zurückkaun. Es wäre daher möglich, dass der wahre rehalt des Rohsteins noch um ein Geringes grösser ist; dennoch bleibt diese Angabe immer sehr hinter der gewöhnlichen Annahme zurück. ¹)

In wissenschaftlicher Hinsicht ist noch bemerkenswerth, dass aus der Beobachtung der hexaëdrischen Krystallform des Rohsteins, die mit der des Bläglanzes übereinstimmt, folgt, dass auch das in ihm enthaltene Schwefelkupfer und Schwefeleisen ebenfalls in Hexaëdern krystallisiren könne. Dass die Krystalle des Schwefelkupfers, wenn man sie durch Schmelzung erhält, zum regulären Krystallisationssystem gehören, ist schon bekannt; von dem Schwefeleisen Fe

hören, ist schon bekannt; von dem Schwefeleisen Fe hat man aber bis jetzt noch nicht hexaëdrische Krystalle erhalten.

") Vergle S. 515ca allocations and a second second

Sandow! 22

Jeber die Goldscheidung Vermittelst Schwefelsäure auf dem Münzhofe von Petersburg.¹)

Die Mengen Gold und Silber, welche auf diesem fünzhofe jährlich geschieden werden, bestehen in fulrenden:

- 1. Gegen 350 Pud silberhaltiges Gold vom Ural, von denen 4 der Krone, 4 Privatbesitzern gehören; es enthält im Durchschnitt 7 pCt. Gold.
- 2. 1000 Pud goldkaltiges Silber vom Altai, der Krone gehörig; es enthält 3 pCt. Gold.
- 3. 200 bis 250 Pud goldhaltiges Silber von Nertschinsk, ebenfalls der Krone gehörig; es cuthält $\frac{1}{2}$ pCt. Gold.
- Gegen 500 Pud goldhaltiges Silber von alten verschmolzenen Gefässen und andern Gegenständen; es enthält ebenfalls im Durchschnitt 4 pCt. Gold.

Diese Legirungen werden seit 1830 in Petersburg nittelst Schwefelsäure geschieden, wobei gegen die rühere Methode durch Salpetersäure jährlich über 200,000 Rubel B. Ass. erspart werden. Man wendet uerbei folgendes Verfahren an:

^{.&}lt;sup>3</sup>) Ich verdanke die hier folgenden Bemerkungen dem Herrn Horst von Sobolewskoy, der die Göte batte, sie mir auf meine fitte mitsatheiten. Sie dienen zur Vervollstandigung der ohen N. 55 her die Goldscheidung in Petersburg angeführten Nachrichten, daher eh sie hier um so lieber folgen lasse, als sie zwar einen jetzt im Ligemeinen bekannten Prozens beschreiben, der indessen au, wie er a Petersburg ausgeführt wird manches Eigenthümliche enthält, und ih auf die Zuverlässigkeit der Angaben um so mehr rechnen Lann, a sie mir von dem Urbeber dieser Methode in Petersburg selbst itigetheilt aind,

Die zur Scheidung bestimmten Legirungen werden in Ipser Tiegeln zusammengeschmolzen; es kommt dabei nicht auf ein ganz genaues Verhältniss des Goldes zum Silber an; auch ist dasselbe fast stets verschieden, je nachdem man gerade mehr goldhaltiges Silber oder mehr silberhaltiges Gold zu scheiden hat, nur wird diess dabei beobachtet, dass die Gewichtsmenge des in der Legirung enthaltenen Goldes noch nicht die Hälfte der ganzen Legirung ausmache. Die geschmolzene Masse wird nun wie ohen S. 55 angegeben ist, granulirt; die granulirte Legirung in Platingefässe so vertheilt, dass jedes Gefäss 11 bis 2 Pud enthält, und darauf mit Schwefelsäure in dem Verhältnisse übergossen, dass vier Theile Säure auf drei Theile des in der Legirung enthaltenen Silbers kommen. Man füllt auf diese Weise jetzt täglich 10 bis 12 solcher Platingefässe, stellt diese sodann alle zusammen auf einen Heerd, der sich unter einem Rauchfang befindet, welcher einen grossen Zug hat, und zündet nun unter dem Heerde as Feuer an, welches man während der Dauer der Ope-Zur Heizung bedient man sich des ration unterhält. gespattenen Holzes.

Die Auflösung dauert kürzere oder längere Zeit, je nachdem die Legirung weniger oder mehr Silher enthält; sie währt indessen gewöhnlich 6 bis 10 Stunden und ist beendet, wenn die Entweichung der leicht an ihrem Geruche erkennbaren schweflichten Säure aufgehört hat, und sich graue Dämpfe von Schwefelsäure zu entwickeln anfangen. Die Dämpfe werden dabei durch die hohe Esse ins Freie gelassen, ohne dass man von ihrer Entweichung selbst in der Nähe einen Nachtheil bemerkt; man hatte früher versucht, sie in einem besondern Apparate zu verdichten, und von Wasser absorbiren zu lassen, allein die erhaltene Menge der verdichteten Säure war nur gering, und die Operation wurde dadurch zu verwickelt, so dass man keinen Vortheil dabei fand.

Nach vollendeter Auflösung wird die Flüssigkeit, die das schwefelsanre Silberoxyd enthält in einen grossen und starken bleiernen Kessel abgegossen, der ebenfalls unter einem starkziehenden Rauchfange steht, so dass auch hier die Dämpfe ohne Nachtheil fortgeschafft werden. Das Gold bleibt auf dem Boden der Platingefässe in pulverförmiger Gestalt zurück; es hat eine grauliche Farbe und enthält noch Silber, und wird daher von Neuem mit etwas Schwefelsäure, deren Menge sich nach den Umständen richtet versetzt, und damit zwei bis drei Stunden erwärmt. Nach Verlauf dieser Zeit wird die Flüssigkeit die nun noch viel freie Säure enthält, in einen besondern Kessel abgegossen, und zu einer andern Auflösung aufbewahrt. Das rückständige Gold wird aber nun mit kochendem Wasser mehrmals aus gewaschen. und darauf getrocknet und geschmolzen.

Die zuerst abgegossene Flüssigkeit, welche den grössten Theil des schwefelsauren Silberoxyds enthält, wird, nachdem sie sich abgekühlt hat in mehrere hölzerne Kasten, die inwendig mit Blei ausgelegt sind, vertheilt, mit Wasser verdünnt, und durch Wasserdämpfe erwärmt, die mittelst bleierner Röhren aus einem Dampfkessel von 20 Kubikfuss Inhalt in die Kasten geleitet werden. Nachdem die erwärmte Flüssigkeit genug schwefelsaures Silberoxyd aufgenommen hat, wird sie durch Filzsäcke in andere mit Blei ausgelegte hölzerne Kasten filtrirt. Man legt in diese darauf mehrere Kupferstangen, und erwärmt die Flüssigkeit durch Wasserdämpfe wie vorher, wobei nun das Silber niederschlagen und das hineingelegte Kupfer aufgelöst wird. Wenn sich die Flüssigkeit bei einer angestellten Probe nicht mehr durch Kochsalzauflösung trübt, wird sie mittelst Heber von dem präcipitirten Silber abgesondert, und auf Kupfervitriol benutzt; das 40 *

Silber mit kochendem Wasser sehr gut ausgewaschen, getrocknet und verschmolzen.

Das Gold wird bei dieser Operation gewöhnlich von einem Gehalte von 99,666, das Silber von 99,0 bis 99,5 erhalten. Von dieser Beschaffenheit werden diese Metalle in die Münzwerkstätten abgegeben und dort nach Vorschrift legirt und vermünzt. -

day Platticest in polythornian firehall and a see ever wheelve the to make make mark seendahte and arrent mis stores the pass dering theory and and the a thanhander restant investment were in and from the time to and trade of the second South And the Planning of -mi manon al . Contina Street, of some Party And method water we have grand the states and an we and marking. This she had miniber Oold wind aimer and and any Warry motivale and gradients maxbandsorry lano bunkleactory have . Calment

Madelandia amanaganda

what we don't high that and you don't



eber die mittlere Temperatur von Petersburg, Moskau und Kasan.

Für die Vergleichung des Klima's von Petersburg d Berlin entlehne ich der neuen Ausgabe der Fragme asiatiques des Hrn. v. Humboldt, die fast gleichitig in Paris erscheint, folgende nachträgliche Noen:

"Petersburg. — Dreizehn Jahre von 1822 bis 34 beobachtet von Hrn. Wisniewsky. Epochen der obachtung 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 9 Uhr bends. Prof. Kupffer, Mitglied der Akademie der issenschaften zu St. Petersburg, welcher an der nitze des grossen meteorologischen und magnetischen stituts¹) steht, das seine wohlthätige Wirkung über st-Europa und das ganze nördliche Asien verbreitet, t diese dreizehnjährigen Beobachtungen nach der srmel

$$T = \frac{VII + II + 2.IX}{4}$$

rechnet, und nach dem Inhalte von Briefen an Hrn. Humboldt (vom 24. Januar 1837), haben sich fol-

629

³) Ueber die Einrichtung dieses Instituts, S. Instructions pour faire observations météorologiques et magnétiques rédigées par A. T. pffer (St. Pétersbourg 1836). Die Beobachtungs-Stationen siud; Pesburg, Kasan, Nicolajeff, Tiflis, Slatoust, Katharinenburg, Bogosłowsk, sgan, Barnaul, Nertschinsk, Peking, Sitka (an der Nordwestküste, Amerika) u. s. w. Mit gleichartigen Instrumenten werden fast rall magnetische Neigung und Abweichung, Luftdruck, Tempear, Wassergehalt der Atmosphäre, Windrichtung, und Menge des geenen Regens und Schuces, gemessen — ein wichtiges Institut, welches Physik dem wissenschaftlichen Interesse des Grafem von Cancrim I des Generals von Tcheffkin verdankt.

Monate. (Neuer Styl.)	Petersburg. (Br. 59° 56')	Berlin. (Br. 52° 31')		
Januar	- 7º.70 R.	- 1°,92 R,		
Februar	- 5 ,95 -	+ 0,15 -		
Marz	- 3 .01 -	+ 3 .10 -		
April	+ 2,06 -	+ 7,42 -		
Mai	+ 7 .02 -	+ 11 ,21 -		
Juni	+ 12 ,08 -	+ 13 ,91 -		
Juli	+ 13 ,88 -	+ 14 ,88 -		
August	+ 12 ,72 -	+ 14 ,39 -		
September .	+ 8,45 -	+ 11 ,58 -		
October	+ 4 ,15 -	+ 7,96 -		
November .	- 0 ,71 -	+ 3,33 -		
Dezember .	- 4 ,18 -	+ 1,14 -		
littlere Temperatur di ganzen Jahres	les + 3°,23 R.	+ 7°,26 B.		

gende Resultate der Mitteltemperatur nach Reaumurschen Graden ergeben:

Neben die Resultate der Temperatur von Petersburg sind die von Berlin gestellt, welche Dr. Mädler aus einer Reihe sorgfältiger, von ihm selbst funfzehn Jahre lang angestellter Beobachtungen ganz neuerlichst gezogen hat. Diese Berliner Mittelzahlen bezichen sich auf die Jahre 1821-1835.

Jahreszeiten.	Petersburg.	Berlin.		
Winter Frühjahr Sommer Herbst	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
Das ganze Jahr	1 + 3°,23 R.	+ 7°,26 R.		

Die Mitteltemperaturen einzelner Jahre waren zu Petersburg nach den von Herrn Wisniewsky und Tark han off schon früher bekannt gemachten Peters-

	0 0
	1831 + 2°,97 Reaum.
_	1832 + 2 ,78 -
F	1833 + 3 ,32 -
} ,	
-	Kälte um 7 Uhr Morgens
•	0
	1632 17 ,5 -
•	1833 21 ,6 -
	Nach 85 jährigen Beobachtungen in Berlin ') hatte
j.	das wärmste Jahr (1756) die mittlere Wärme von
	9°,56; das kälteste Jahr (1740) nur 4°,40. Einzelne
-	Jahrestemperaturen schwanken also zwischen der von
	Tarin (Br. 45° 4') und Petersburg (Br. 59° 56'). Er-
	stere ist nach Bonin 9°,3 bei nur 510 Fuss Höhe
	über dem Meeresspiegel; letztere, wie wir oben gu-
	schen haben, 3°,2 Reaumur.
1	Die Temperatur von Petersburg wurde bisher
	AND A CHIPCIAGE TOE A CHISDUIG WALLO DISTOL

Die Temperatur von Petersburg wurde bisher etwas niedriger angenommen. Zehnjährige Beobachtungen von Euler (in den Jahren 1783 – 1786 und 1788 – 1792) den Manheimer Ephemeriden entlehnt, gaben nach dem vortreflichen Lehrbuche der Mcteorologie von Kämtz (Th. II, S. 89) für Pctersburg

Winter	•	•	•		7°,22	Beaum.
Frühjahr	•	•	•	+	0,15	-
Sommer	•	•		+	12 ,62	-
Herbst	•	•	•	+	2 ,24	-
Jahr	•	•	•	+	22,07	Reaum.
Prof. Kupi	ſſe	r	be	mer	kt dies	e Verschiedenheit

¹) "Der kälteste Winter in Berlin, der von 1830, hatte die Mitteltemperatur von - 5°, 25 fast wie im 13jahr. Durchschnitt der Winter von Petersburg. Die mittlere Wärme des Jahres 1834 kam zu Berlin der von 1756 sehr nabe, sie war nach Hr. Madier 5°, 79 fast yunz der Mittelwärme von Paris nach Bouvard's 21 jahrigen Beulach jungen (Br. 45° 50°) gieich." und fragt: "soll man annehmen, dass in den letzten Jahren das Klima von Petersburg milder geworden ist, oder waren die älteren Beobachtungen minder genau? Für die Richtigkeit der Beobachtungen des Astronomen Herrn Wisniewsky, die ich berechnet, spricht die merkwürdige Uebereinstimmung des vorjährigen Resultats zwischen den Beobachtungen auf der älteren Sternwarte und in dem meteorologischen Institute des Berg-Corps. Ich beobachtete acht Mal täglich und finde vom 1, Juli 1835 bis 1. Juli 1836 für die mittlere Wärme der 12 Monate $+ 2^{\circ},68$ R., während die Beobachtungen des Hrn. Wisniewsky $+ 2^{\circ},87$ R. gaben; Unterschied 0°,19." Die mittlere Windrichtung von Petersburg ist S. 27° W.

"Moskau, - Die Vertheilung der Wärme in die verschiedenen Jahreszeiten ist in dem Continental-Klima von Moskau auffallend von der Vertheilung der Wärme in dem Küsten-Klima von Petersburg verschieden. Die nachfolgenden Resultate sind in einem Schreiben des Hrn. Perewostschikoff an Hrn. v. Humboldt (vom 11. März 1837) enthalten. Man hat dort unter den letzten sechs Jahren das wärmste und kälteste Jahr ausgewählt. Gewöhnlich wird täglich drei Mal beobachtet, 8 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags und 10 Uhr Aber 1831 belief sich die Zahl der Beob-Abends. achtungen auf 2920, weil in einem beträchtlichen Theile des Jahres, auf der Sternwarte, täglich acht Mal die Temperatur aufgezeichnet wurde. Breite 55° 45' 20". Höhe über dem Meeresspiegel an 500 Fuss, über dem Niveau des Flusses Moskwa über 230 Fuss.

633	l

Mittlere Wärme der Monate zu Moskau.

Monate.	1831, (Reaum.)	1835. (Reaum.)		
Januar	<u> </u>	— 5°,15		
Februar	- 5,5	- 3,26		
März	- 0,7	- 1,21		
April	+ 8,2	+ 6,89		
Mai	+ 12,6	+ 9,57		
Juni ,	+ 16,1	+ 15,33		
Juli	+ 16,2	+ 13,58		
August	+ 12,6	+ 9,19		
September .	+ 7,3	+ 8,02		
October .	+ 0,2 .	- 2,37		
November .	- 3,9	- 4,82		
Dezember .	- 7,8	- 13 ,60		
littel des Jahres	+ 3°,9	+ 2°,65		

Die mittlere Wärme der Jahreszeiten ergiebt sich für beide Jahre also;

Winter von 1831	- 7°,2 von 1835.	— 7°,4
Frühjahr	+ 6,7	+ 5,1
Sommer	+ 14,9	+ 12,7
Herbst	+ 1,2	+ 0,4

Das Frühjahr ist beträchtlich wärmer und der Herbst kälter als zu Petersburg. Die Moskauer Beobachtungen sind nach altem Styl. Für den Winter sind hier, wie in Petersburg und Kasan, die Monate Dezember, Januar und Februar gerechnet.

"Kasan. — Eine schöne Reihe sorgfältiger Beobachtungen giebt nach dem Astronomen Herrn Simonoff für die sechs Jahre 1828 — 1833 die mittlere Wärme des Jahres in Kasan zu + 1°,61 R., nämlich

Winter	•	•	•	•	— 10°,55
Frühjahr	٠	•	•	•	+ 1,26
Sommer	•	•	•	•	+ 13 ,52
Herbst	•	٠	•	•	+ 2,20

Bei der überaus geringen Höhe von Kasan über dem Meeresspiegel und einer Breite von 55° 47' ist in Vergleich mit Petersburg und Moskau die mittlere Temperatur des Winters von — 10° ¹/₂ R. sehr auffallend und zeugt für die starke Krümmung der Isochimenen gegen Osten. In der nachstehenden Tabelle hat Herr Simonoff die Vertheilung der mittleren Wärme in sechs einzelnen Jahren dargestellt:

Jahreszei- ten.	1828	1829	1830	1831	1832	1833	Mittel d. 6 Jahres
Winter	- 9,83	-13,71	-11,22	- 7,50	- 9,98	-11,04	- 10,55
Frühling	+ 3,02	+ 1,19	+ 1,34	+ 1,30	+ 0,43	+ 0,28	+ 1,26
Sommer	+14.48	+14,35	+15,58	+12,02	+12,14	+1414	+ 13,78
Herhat .	+ 1,57	+ 2,88	+ 3,90	+ 1,21	+ 0.76	+ 2.90	+ 2.20
Mittel	+ 231	118	+ 2.40	- 1.76	4 0.84	1. 1 57	11.10

Die Mittelzahlen (alle in Reaumurschen Graden) sind allein aus den Beobachtungen von 9 Uhr Morgens und 9 Uhr Abends gezogen. Die Monate sind nach dem neuen Style gerechnet. "

Ueber die Höhe von Moskau und Kasan über der Meeresfläche.

Folgende Resultate sind ganz neuerlichst Herrn von Humboldt von den Professoren Perewostschikoff und Simonoff gefälligst mitgetheilt worden:

!

ļ

l

Moskau. — "Die Barometerbeobachtungen, schreibt der erstere, sind seit dem Jahre 1829 mit einem Instrumente von Neugebauer angestellt, das mit dem Fortinschen des H. v. H. verglichen, kaum um 0, 2 Linien differirte. Die Zahl der Beobachtungen war 732, sie gaben für die mittlere Barometerhöhe 27" 10",354 = 754,25 Millimeter. (Therm. am Bar. + 20°,09 Cent. Therm. an der Luft + 15°,56 C. Wenn ich die mittlere Barometerhöhe am Meere zu 763,15 Millimeter bei Th. 25°,3 annehme, so finde ich für die absolute Höhe des Universitätsgebäudes 47,6 Toisen, sehr übereinstimmend mit der früheren Angabe von 48 T, des Prof. Hansteen. Das Universitätsgebäude liegt aber dem Flüsschen Moskwa so nahe, dass ich jene Höhe von 47,6 T. als die Höhe des Fluss-Spiegels (unfern der Steinernen Brücke) über dem Ocean betrachten kann. Seit dem Monat Juli 1830 werden aber die meteorologischen Beobachtungen auf der kaiserlichen Sternwarte der drei Berge angestellt. Die Stunden, an denen man beobachtete, sind bereits oben (S. 632) angegeben. Die mittlere Barometer-Höhe fand sich auf der Sternwarte bei einer Temperatur von 0° für 1831 zu 745,23 Mill.; für 1835 zu 743,92 Mill. Das Mittel aus beiden Jahren (744,57 Mill.) giebt mir bei einer

Lufttemperatur von + 4°,09 C. und bei der oben angenommenen Barometerhöhe am Meere 86,4 Toisen; also liegt die Sternwarte 38,8 T. höher als das Universitätsgebäude. Folgende Tabelle enthält die mittleren Barometerstäude der einzelnen Monate, alle auf die Temperatur des Gefrierpunktes reducirt.

Monate. (Sternwarte za Moskau.)	1831.	1835.
Januar	744,25	741,50
Februar	743,41	744,58
März	750,45	744.85
April	744,10	746,89
Mai	745,16	742,21
Juni	742,12	745,33
Juli	743,00	743,23
August	740,21	743,65
September .	747,10	743,65
October	751,30	749,34
Novembor .	738,97	740,42
December .	751,83	740,70

Wird die mittlere Barometerhöhe nach Beobachtungen, die am Spiegel der Ostsee angestellt sind, zu 760,28 Mill. (bei 0°) angenommen, so findet man nach der Berechnnug des Herrn Galle, Gehülfen an der kön. Sternwarte zu Berlin, folgende Resultate:

"Beobachtungen, die vom 1. Juni bis 30. Nov. 1829 auf der Universität (nahe am Spiegel der Moskwa) angestellt wurden, geben nach Hrn. Prof. Perewostschikoff das Mittel

754,25^{mm} bei + 20,°09 C. Temp. d. Quecks. und + 15,56 C. T. d. Luft:

oder, da das angewandte Barometer durch Verglei-

ung mit dem Fortinschen des Herrn v. Humboldt h um 0.2^{mm} zu tief zeigte

4,45^{mm} bei + 20,09 C. T. des Queeks. und + 15,56 C. T. d. Luft:

ieraus fiudet sich wiederum die Höhe des Univertätsgebäudes von Moskau 47,0 Toisen == 282 ur. Fuss über der Ostsee."

Es ist sehr zu wünschen, dass die Höhe des Beachtungsortes auf der kaiserlichen Sternwarte zu oskau bald trigonometrisch oder durch mehrfache leichzeitige Barometer-Beobachtungen auf den piegel der Moskwa reducirt werde, damit man die elen seit 1830 auf der Sternwarte angestellten Beachtungen zur Höhenbestimmung jenes Flussspiegels ver dem Meer unmittelbar benutzen könne.

Kasan. --- "Die Barometer - Beobachtungen, auf e sich meine Resultate gründen, schreibt Herr imonoff an Herrn von Humboldt unter dem 20. bruar 1837, sind an einem Instrumente von Pixis gestellt durch die Sorgfalt des Herrn Schestakoff. zt Lehrers der Mathematik und Physik in Tiflis,) er an unseren correspondirenden magnetischen obachtungen Theil nimmt. Sie erinnern sich, dass ährend Ihrer Anwesenheit in Kasan unsere beiden ortinschen Barometer verglichen wurden. Seit Ihrer breise habe ich viele Tage hindurch mein Fortinsches strument neben dem von Pixis beobachtet und genden, dass alle Angaben des letzteren um 0.76 Milzeter vermindert werden müssen. Nun ist die mittre Barometerhöhe zu Kasan nach sechsjährigen Beachtungen (1828-1833) auf den Gefrierpunkt recirt pach der Berechnung des Professor Knorr *)

^{•)} S. den interessanten Aufsatz des Herrn Knorr in Poggend. nalen der Physik B. XXXVI. S. 204. Aus den Mitteln von

755,57 Mill. Diese Zahl mit der Correction - 0.76 Mill. wird 754,81 und giebt bei der mittleren Lufttemperatur von + 3°, 5 Cent. und einem Barometerstande am Meer von 759,79 Mill., die Höhe des Beobachtungsortes zu 52,76 Meter oder 173 engl. Fussen über dem Meere. Sie werden sich noch erinnern, dass der Hof unseres Universitäts-Gebäudes fast im Niveau der Festung liegt. Der Unterschied ist höchstens 5 Fuss. Nun ist durch das genaue Nivellement der Ingenieure im Jahr 1824 die Bodenfläche von Kasan bei der Festung 119,57 englische Fuss höher als der Spiegel der Wolga gefunden worden. Man kann also annehmen, dass der Hof des Universitätsgebäudes 1144 und der Nullpunkt am Gefäss des Barometers 135 englische Fuss über der Wolga liegt. Der Spiegel der Wolga bei Kasan ergiebt sich demnach bei der obigen Annahme von 759,79 Millimeter am Meere nur zu einer Höhe von 38 engl. Fuss über der Ostsee. Wenn ich Ihnen chemals ein verschiedenes Resultat mittheilte, so war es, weil ich nur ein einziges Jahr Pariser Beobachtungen mit den meinigen verglichen hatte. "

Diese neueren Mittheilungen unseres Freundes, Herrn Professor Simonoff zu Kasan, haben Herrn Galle zu folgenden Bemerkungen veranlasst:

"Das Mittel aus den Barometerbeobachtungen, welche während der 6 Jahre 1828 bis 1833 zu Kasan unter Leitung des Herrn Prof. Simonoff angestellt wurden, ist

9 Uhr Morgens, 12 Uhr Mittags, 3 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends findet man die jährlichen Mitttel

1828	•	÷	754,77
1829	•	6	756,89
1830		•	756,49
1831	÷		755,59
1832	÷		754,59
1833		•	755.12
			755,67

755,57^{mm} für 0° Temp. d. Qu. und + 2°,1 C. T. d. Luft. Bei allen bisherigen auf Kasan basirten Höhenrechnungen des Urals ist vorausgesetzt worden, dass das in Kasan angewandte Barometer das Fortinsche sei, welches am 24. Mai a. St. $11\frac{1}{2}$ ^h

756,2^{mm} bei + 23°,2 C. T. d. Qu.

seigte; während gleichzeitig das Fortinsche Barometer des Herrn v. Humboldt:

257,3 bei + 26,0 C. T. d. Qu. zeigte, so dass alle Angaben des ersteren um + 0,76^{mm} zu verbessern waren, um sie auf das letztere zu reduciren. Bringt man an obiges Mittel diese Verbesserung an und vergleicht es alsdann mit dem mittlern Barometerstande an der Ostsee

760,28^{nm} für 0° T. d. Qu. nnd + 8° C. T. d. Luft (dem Mittel aus den Beobachtungen zu Danzig und Königsberg), so folgt die Erhebung des Universitätsgebäudes zu Kasan über der Ostsee

== 21,8 Toisen == 131 Fuss

und, da die Cuvette des Barometers sich 135 engl. oder 127 franz. Fuss über der Wolga befindet, so betrüge die Erhebung des Wolgaspiegels über der Ostsee nur 4 Fuss.

Herr Prof. Simonoff giebt aber an, dass die Beobachtungen nicht mit dem verglichenen Fortinschen, sondern mit einem andern Barometer von Pixis angestellt sind, an welchem genau die umgekehrte Correction — 0,76^{mm} anzubringen ist, um es auf das Barometer des Herrn v. Humboldt zu reduciren. Unter dieser Voraussetzung ist jene Höhe von Kasan, indem der Barometerstand um 1,52^{mm} sich vermindert, um 8,3 Toisen zu vermehren und man erhält

30,1 Toisen == 181 Fuss für das Universitätsgebäude, oder 8,9 Toisen == 53 Fuss

für den Spiegel der Wolga.

Hiernach sind nun alle Angaben von Höhen über der Meeresfläche jenseits Kasan zu verbessern, weil bei denselben

- 1) die Höhe des Universitätsgebäudes zu 16,0 Tesen angenommen und
- 2) Die Kasaner Barometerstände um 1,52mm zu hoch angesetzt wurden.

Wegen des erstern Umstandes sind sie um 13,1 T. zu vergrössern, im Ganzen ist also an jede der gegebenen Höhen über der Meeres fläche eine kleine Correction von + 5,8 Toisen oder 35 Pariser Fass anzubringen."

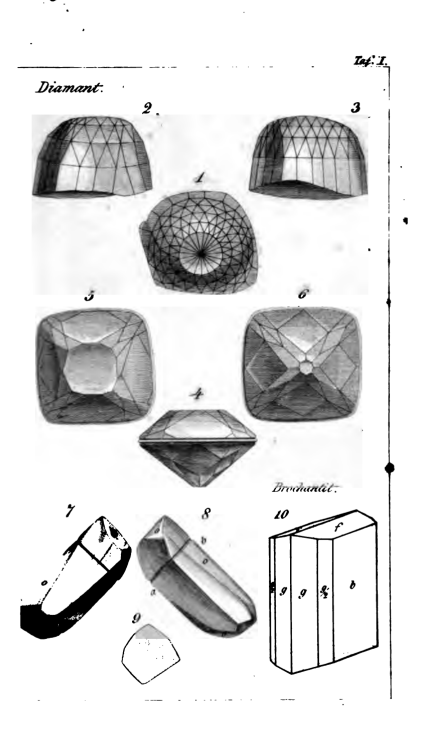
"Die absolute Höhe des Wasserspiegels der Wolga bei Kasan, bemerkt Herr v. Humboldt in der zweiten Auflage seiner Fragmens asialiques, ist nicht bloss wichtig wegen des noch streitigen Problems der Depression des Caspischen Seespiegels, st muss auch Erstaunen erregen wegen der grosse Entfernung, in der Kasan von der Küste des nördlich en Oceans liegt. Diese Entfernung ist fast neufach grösser, als im baltischen Flachlande der Abstand Berlins von der Ostsee, und doch hat Berlin nach dem vortrefflichen geodätischen Nivellement des Herrn Major Baeyer vom kön. preuss. Generalstabe schon hnndert Par. Fuss senkrechter Höhe über der Ost-In der niedrigen Lombardischen Ebene steigt see. der alte Seeboden bei Padua 51, bei Mailand (botanischer Garten) 390 Fuss über den Spiegel des nahen Adriatischen Meeres an. Ist aber die Gestaltung des russischen Flachlandes in jenen Längenzonen wirklich so, wie sie den angegebenen Elementen der barometrischen Höhenbestimmung entspricht? Die von Professor Knorr gefundenen sechsjährigen, mittleren Barometerstände differiren einzeln in den Extremen

₹.÷

nur um 2,2 Millimeter, also nicht mehr, als in den westlichen Ländern der gemässigten Zone in gleichen oder längeren Perioden. Sollten funfzehnjährige Mittelzahlen für den Beobachtungsort in Kasan beträchtlich weniger als 754,81 Millimeter (auf 0° reducirt) geben? Ein besonders hoher mittlerer Barometerstand an den Küsten des Eismeeres zwischen 46 und 47° östlicher Länge ist weniger wahrscheinlich, als ein durch Luftströmungen und meteorologische Prozesse permanent gestörtes Gleichgewicht der Schichten der Luftmeere. Unmittelbare Beobachtungen werden diese so mannigfaltig angeregten Zweifel befriedigend lösen."

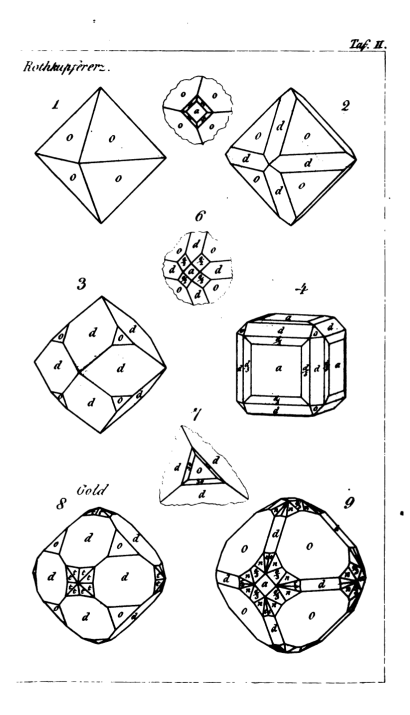
•

•



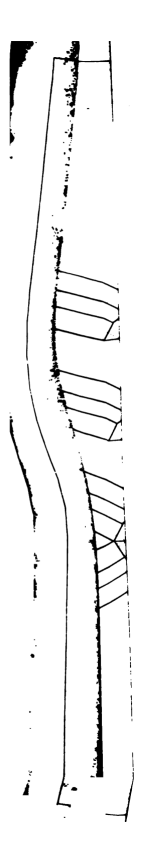
•

•



.

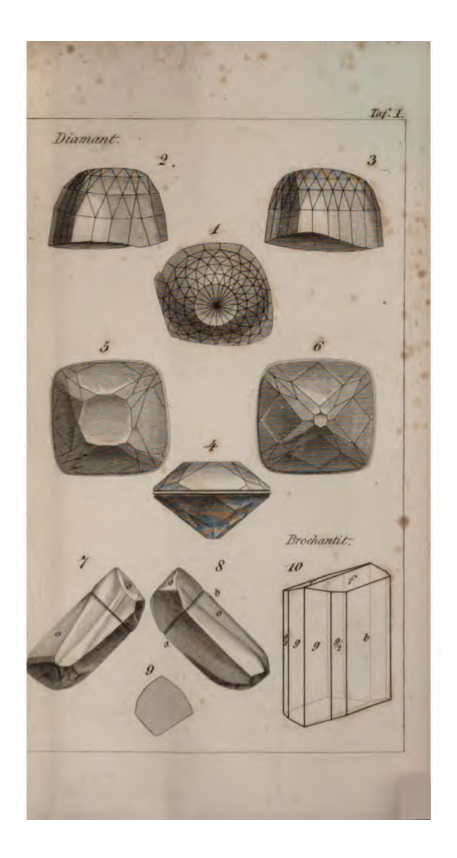




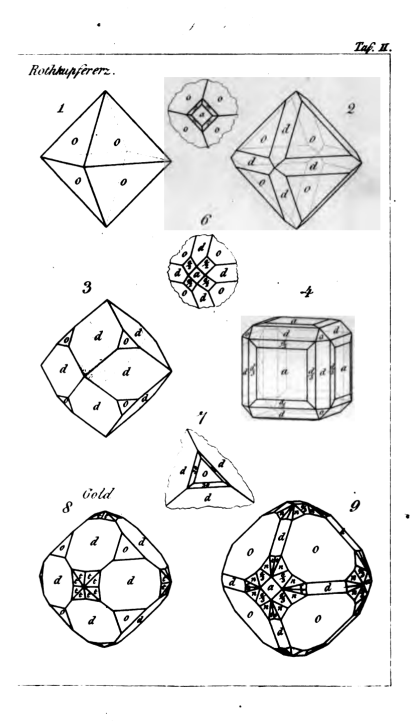
.

•



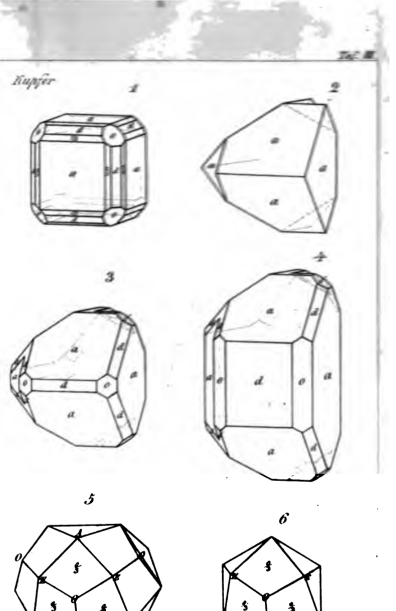


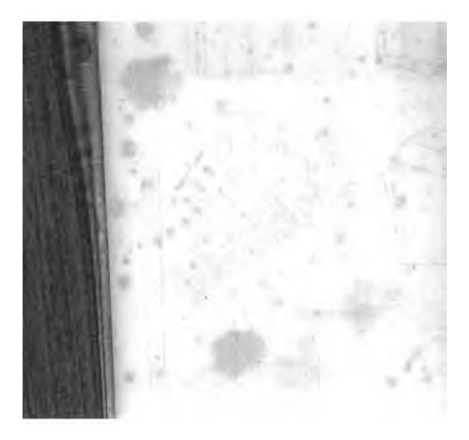




,





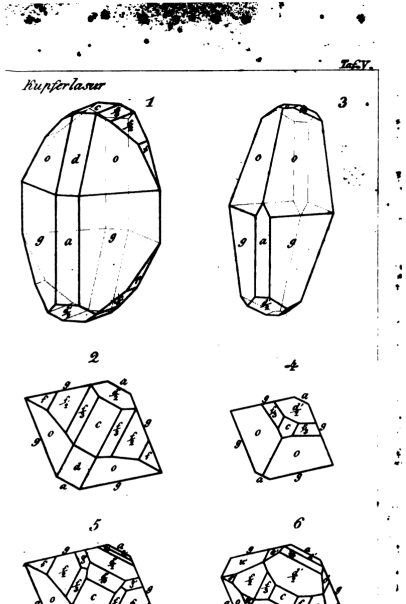


INSKISCHEN KU

larin vorkomme



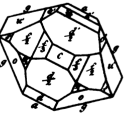




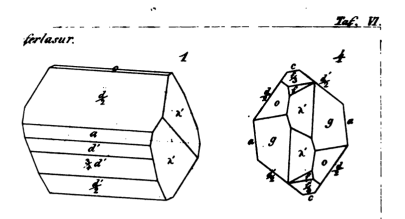
• e

•

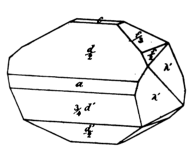
.

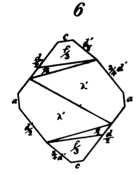


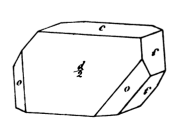


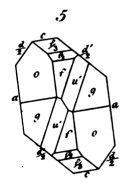










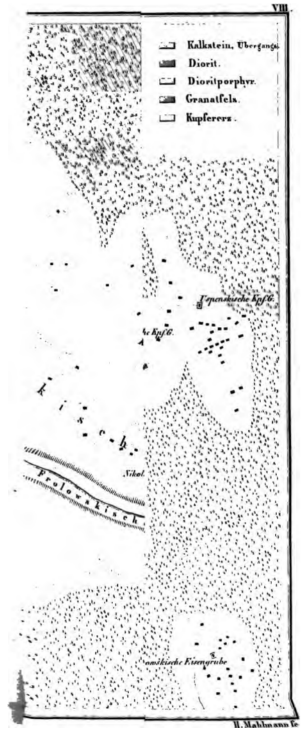


ł



INSKISCHEN KI[‡]

larin vorkomme





INSKISCHEN KU Larin vorkomme VIII Kalkstein, Ubergange Diorit. Dioritporphyr. Granatfels. 1 Kupfererz . а. Nik









i 🛔



ł

٠

•

N.

i

